### SYSTEM AND METHOD FOR COMMUNICATION NETWORK CONNECTION

Publication number: JP11177626

Publication date:

1999-07-02

Inventor:

VAN HORNE PETER; OLSON KEITH; MILLER KEVIN

**Applicant:** 

ATCOM INC

Classification:

- international:

G06F15/00; G06F13/00; G06F15/16; G06F15/177; H04L12/12; H04L12/14; H04L12/28; H04L12/46; H04L12/56; H04L29/08; H04M11/00; G06F15/00; G06F13/00; G06F15/16; H04L12/12; H04L12/14; H04L12/28; H04L12/46; H04L12/56; G06F13/00; G06F15/00; H04L12/14; H04L12/28; H04L12/46;

H04L29/08; H04M11/00

- European:

Application number: JP19980244153 19980828

Priority number(s): US19970919397 19970828; US19980033443 19980302;

US19980057028 19980408

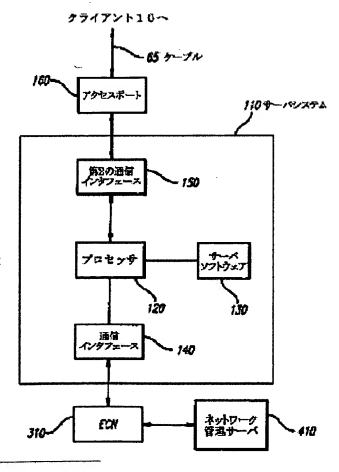
Report a data error here

Also published as:

US6625645 (B1) US6460084 (B1)

#### Abstract of **JP11177626**

PROBLEM TO BE SOLVED: To dynamically provide a client computer with a network connection while including a task such as the change of static communication setting into dynamic setting by remotely connecting the client computer through a server system to a communication network such as an internet. SOLUTION: The using time of a network is recorded and according to that record, a user receives the demand of payment. Besides, the access software of a client computer 10 can be updated. In this case, an access port (hot access port) 160 is installed to be usable for client system access to extrude a welcome signal from a server system 110 to the access port 160. When the communication connection is installed between the client system 10 and the access port 160, the client system 10 receives the welcome signal.



### (19)日本国特許庁 (JP)

(E1) I-4 (1 6

# (12) 公開特許公報(A)

т т

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-177626

(43)公開日 平成11年(1999)7月2日

(51)Int.Cl.°	觀別記号	F	Ι				
H 0 4 L 12/5	66	н	04L	11/20		102A	
G06F 13/0	0 354	G	06F	13/00		354D	
15/0	0 310			15/00		310D	
HO4L 12/4	6	Н	0 4 M	11/00		303	
12/2	28	H	04L	11/00		310C	
		審查請求 未請求	請求項	何数109	OL	(全 41 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平10-244153	(7	1)出顧人	. 598118	020		
				エイテ	イコム	、インク	
(22)出廣日	平成10年(1998) 8月28日	平成10年(1998) 8月28日 アメリカ合衆国、カリフォ			国、カリフォ	ルニア州、サン	
				ディエ	ゴ、ジ	ー ストリー	F 308
(31)優先権主張番	号 08/919397	(7:	2)発明者	ピータ	ーヴ	ァン ホーン	
(32)優先日	1997年8月28日			アメリ	カ合衆	国、カリフォ	ルニア州、サン
(33)優先權主張国	米国 (US)			ディエ	ゴ、ア	ルジェシラス	ストリート
(31)優先権主張番	号 09/033443			4444			
(32)優先日	1998年3月2日	(7:	2)発明者	キース	オー	ソン	
(33)優先權主張国	米国(US)			アメリ	カ合衆	国、カリフォ	ルニア州、サン
(31)優先権主張番	号 09/057028			ディエ	ゴ、ガ	ウディ アベ	ニュー 8891
(32)優先日	1998年4月8日	(7-	1)代理人	. 弁理士	木村	湖 (外3:	名)
(33)優先権主張国	米国(US)						
							最終頁に続く
		ļ					

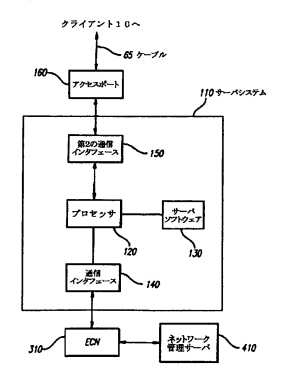
# (54) 【発明の名称】 通信ネットワーク接続におけるシステム及び方法

ALCENDAGE

#### (57)【要約】

【課題】サーバシステムを経由してクライアントコンピュータを遠隔的にインターネットなどの通信ネットワークに接続し、静的な通信設定を動的な設定に変更するなどのタスクを含めて、動的にクライアントコンピュータにネットワーク接続を提供する。

【解決手段】 ネットの使用時間は記録され、それに従ってユーザは支払請求を受ける。また、クライアントコンピュータ10のアクセスソフトウェアは更新することが可能である。なお、サーバシステム110からアクセスポート160に向けてウェルカム信号が押し出されるクライアントシステムアクセスに、使用可能なアクセスボート(ホットアクセスボート)160が設置される。クライアントシステム10とアクセスボート160との間に通信接続が設置されると、クライアントシステム10はウェルカム信号を受信する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】クライアントシステムとサーバシステムと 電気通信ネットワークとの間の通信を行うための方法で あり、

クライアントシステムは、クライアントシステムと電気 通信ネットワークとの間で通信を行うためのクライアン トソフトウェアを実行し、サーバシステムは、複数のク ライアントシステムと電気通信ネットワークとの間で通 信を行うためのサーバソフトウェアを実行し、また複数 のアクセスポートと電気通信を行い、

サーバから最初のアクセスポートにウェルカム信号を送 信する送信ステップと、

確認信号が最初のアクセスポートで受信されたか否かを サーバで判別する判別ステップと、

判別ステップにおいて確認信号が最初のアクセスポート で受信されたことを判別すると、サーバシステムで初期 接続処理を行う初期接続ステップと、

判別ステップにおいて確認信号が受信されていないこと を判別すると、送信ステップと判別ステップとを繰り返す反復ステップと、

を備えることを特徴とする通信方法。

【請求項2】前記送信ステップは、さらに、クライアントシステムに接続されていない各アクセスポートにウェルカム信号を送信するステップを備えることを特徴とする請求項1に記載の通信方法。

【請求項3】前記反復ステップは、送信ステップと判別 ステップとを繰り返す前に所定期間待機するステップを 備えることを特徴とする請求項1に記載の通信方法。

【請求項4】前記判別ステップは、サーバシステムがIP アドレスのリクエストを受信したか否かを判別するステップを備えることを特徴とする請求項1に記載の通信方 注

【請求項5】前記初期接続ステップは、最初のアクセスボートを介してIPアドレスをクライアントシステムに送信するステップを備えることを特徴とする請求項4に記載の通信方法。

【請求項6】前記反復ステップは、送信ステップを繰り 返す前に所定期間待機するステップを備えることを特徴 とする請求項1に記載の通信方法。

【請求項7】クライアントシステムと、サーバシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うための方法であり。

サーバシステムは、複数のクライアントシステムと電気 通信ネットワークとの間の通信を行うためのサーバソフ トウェアを実行し、また最初のアクセスポートを含む複 数のアクセスポートと電気通信を行い、

クライアントシステムでクライアントソフトウェアを開始する開始ステップと、

ウェルカム信号が受信されたか否かをクライアントソフトウェアで判別する判別ステップと、

ウェルカム信号が受信されたことを判別ステップで判別 すると、クライアントシステムで初期接続処理を行う初 期接続ステップと、

ウェルカム信号が受信されていないことを判別ステップ で判別すると、ウェルカム信号が受信されるまで判別ス テップを繰り返す反復ステップと、

を備えることを特徴とする通信方法。

【請求項8】ユーザシステムとサーバシステムとの間で信号を伝達することを可能とするアクセスポートと、ユーザシステムとの間に電気接続を確立するために、ユーザシステムから最初のアクセスポートへケーブルを接続するステップを、さらに備えることを特徴とする請求項1乃至7に記載の通信方法。

【請求項9】サーバシステムから最初のアクセスポート にウェルカム信号を送信するステップを備えることを特 徴とする請求項7に記載の通信方法。

【請求項10】初期接続処理は、接続確認を、ユーザに アウトプットした後サーバに送信するステップを備える ことを特徴とする請求項1乃至7の何れか1項に記載の 通信方法。

【請求項11】サーバに送信される接続確認は、サーバ にリクエストを送信するステップを含むことを特徴とす る請求項10に記載の通信方法。

【請求項12】ユーザにアウトプットされる接続確認を 送信するステップを、さらに備えることを特徴とする請 求項1乃至7の何れか1項に記載の通信方法。

【請求項13】接続確認は、視覚的な信号であることを 特徴とする請求項12に記載の通信方法。

【請求項14】開始ステップの後で、ウェルカム信号が 受信されたことを判別ステップが判別するまでの間、バ ックグラウンドでクライアントソフトウェアを実行する ステップを含むことを特徴とする請求項7に記載の通信 方法。

【請求項15】開始ステップの後、バックグラウンドでクライアントソフトウェアを実行するステップと、

ウェルカム信号が受信されたことを判別ステップで判別 した後、電気通信ネットワーク通信プログラムを実行す るステップと、

を備えることを特徴とする請求項7に記載の通信方法。 【請求項16】前記反復ステップは、判別ステップを繰

り返す前に、所定の間待機するステップを具備すること を特徴とする請求項7に記載の通信方法。

【請求項17】クライアントシステムとサーバシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うための方法であり、

クライアントシステムは、クライアントシステムと電気 通信ネットワークとの間の通信を行うためにクライアン トソフトウェアを実行し、サーバシステムは、複数のク ライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の通 信を行うためにサーバソフトウェアを実行し、また複数 のアクセスポートと電気通信を行い、

サーバから最初のアクセスポートにウェルカム信号を送信するステップと、

確認信号が最初のアクセスポートで受信されたか否か を、サーバで判別する判別ステップと、

ウェルカム信号が受信されたか否かをクライアントシス テムで判別するステップと、

クライアントシステムからサーバシステムに接続確認信 号を送信するステップと、

サーバシステムとクライアントシステムにおいて初期接 続処理を行う初期接続ステップと、

確認信号が受信されていないことをサーバで判別すると、サーバで、ウェルカム信号の送信を繰り返すステップと、

ウェルカム信号が受信されていないことをクライアントで判別すると、ウェルカム信号が受信されるまでクライアントで判別ステップを繰り返すステップと、を備えることを特徴とする通信方法。

【請求項18】前記初期接続ステップは、

一つ以上の料金支払い方法を含む請求書オプションのリストを提供するステップと、

請求方法を特定し、それをクライアントシステムからサ ーバシステムに送信するステップと、

請求書の認可/否認の意志を知らせる信号をサーバシステムからクライアントシステムに送信するステップと、を備えることを特徴とする請求項1、7又は17に記載の通信方法。

【請求項19】初期接続処理に続いて、サーバシステムを介し電気通信ネットワークとクライアントシステムとの間の双方向通信を行うステップを備えることを特徴とする請求項1、7又は17に記載の通信方法。

【請求項20】初期接続処理を行うステップが開始すると、サーバから最初のアクセスポートにウェルカム信号を送信しつづけるステップを、さらに具備することを特徴とする請求項1、7又は17に記載の通信方法。

【請求項21】クライアントシステムと、サーバシステムと、電気通信ネットワークとの間の通信を行う方法であり、

クライアントシステムは、中央処理装置 (CPU)と、CPU に連結された揮発性メモリと、通信インタフェースとを 有し、クライアントシステムと電気通信ネットワークと の間の通信を行うためのクライアントソフトウェアを実 行し、サーバシステムは、複数のクライアントシステム と電気通信ネットワークとの間の通信を行うためにサーバソフトウェアを実行し、

サーバからアクセスポートにウェルカム信号を送信し、 クライアントシステムをアクセスポートに接続し、 クライアントシステムにおいてウェルカム信号を受信 し、

クライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の

通信セッションを確立する、

ことを特徴とする通信方法。

【請求項22】クライアントシステムと、サーバシステムと、電気通信ネットワークとの間の通信を行う通信システムであり、

クライアントシステムは、そのクライアントシステムと 電気通信ネットワークとの間の通信を行うためのクライ アントソフトウェアを実行し、サーバシステムは、複数 のクライントシステムと電気通信ネットワークとの間の 通信を行うためのサーバソフトウェアを実行し、また複 数のアクセスポートとの電気通信を行い、

サーバから最初のアクセスポートにウェルカム信号を送 信する手段と、

確認信号が最初のアクセスポートで受信された否かをサ ーバで判別する判別手段と、

第1のアクセスポートで確認信号が受信された旨を判別 手段が報告すると、サーバシステムにおいて初期接続処 理を行う手段と、

確認信号が受信されていないことを判別手段が確認する と、送信手段と判別手段を再動作させる手段と、

を備えることを特徴とする通信システム。

【請求項23】判別手段は、サーバシステムがIPアドレスのリクエストを受信したか否かを判別する手段を備えることを特徴とする請求項22に記載の通信システム。

【請求項24】クライアントシステムと、サーバシステムと、電気通信ネットワークとの間の通信を提供する通信システムであり、

サーバシステムは、複数のクライアントシステムと電気 通信ネットワークとの間の通信を行うためのサーバソフ トウェアを実行し、また複数のアクセスポートと電気通 信を行うものであり、

サーバシステムと通信を行うために、クライアントシス テムにおいてクライアントソフトウェアを開始する手段 と、

ウェルカム信号が受信されたか否かを判別する判別手段と、

ウェルカム信号が受信されたことを判別手段が判別する と、クライアントシステムで初期接続処理を行う手段 と、

ウェルカム信号が受信されていないことを判別手段が判別すると、該判別手段を再動作させる手段と、

を備えることを特徴とする通信システム。

【請求項25】判別手段は、アクセスポートを介して、クライアントシステムからサーバシステムへIPアドレスのリクエストを送信する手段を有する初期接続処理を行う手段を備えることを特徴とする請求項24に記載の通信システム。

【請求項26】データ記録媒体は、該データ記録媒体からコードを読み取る手段を含み、少なくとも1つ以上のクライアントシステムとの間で通信を行うサーバコンピ

ュータシステムで使用される機械読取可能なコードを有 し、

サーバから最初のアクセスポートにウェルカム信号を送 信する手段と、

確認信号が最初のアクセスポートで受信されたか否かを サーバにおいて判別する判別手段と、

確認信号が最初のアクセスポートで受信されたことを判別手段が判別すると、サーバシステムで初期接続処理を 行う手段と、

確認信号が受信されていないことを判別手段が判別する と、送信手段と判別手段とを再動作させる手段と、

を備えることを特徴とするデータ記録媒体。

【請求項27】データ記録媒体は、通信インタフェースと該保存媒体からコードを解読する手段とを備えるクライアントコンピュータシステムで使用される機械読取可能コードを有し、

サーバシステムとの通信を行うためにクライアントシス テムでクライアントソフトウェアを開始する手段と、 ウェルカム信号が受信されたか否かを判別する判別手段 と、

ウェルカム信号が受信された旨を判別手段が判別する と、クライアントシステムにおいて初期接続を行う手段 と、

ウェルカム信号が受信されていないことを判別手段が判別すると、判別手段を再動作させる手段と、

を備えることを特徴とするデータ記録媒体。

【請求項28】電気通信ネットワーク上で通信を行うための装置であり、

処理装置を備え、サーバシステムの動作を制御するサーバソフトウェアを実行するサーバシステムと、

中央処理装置(CPU)と、通信インタフェースとを含む 少なくとも一つのクライアントシステムと、

電気通信を行うために、サーバシステムにリンクされて おり、さらに、それぞれが少なくとも1つのクライアン トシステムにリンク可能に構成されている複数のアクセ スポートと、

を備え、

前記サーバソフトウェアは、

サーバから第1のアクセスポートにウェルカム信号を送信する手段と、

確認信号が第1のアクセスポートで受信されたか否かを サーバにおいて判別する判別手段と、

前記確認信号が受信されるまでウェルカム信号を前記最初のアクセスポートに送信する手段を繰り返し起動する 手段と

を備える、ことを特徴とする電気通信装置。

【請求項29】使用可能なアクセスポートを介してクライアントシステムに接続するサーバシステムを介して電気通信システムへのアクセスを提供する方法であり、

アクティブなウェルカム信号を使用可能なアクセスポー

トに提供する提供ステップと、

クライアントシステムを使用可能なアクセスポートにリンクし、自動的にクライアントシステムにこのウェルカム信号を提供するステップと、

を備えることを特徴とする通信方法。

【請求項30】アクティブなウェルカム信号を提供する 提供ステップは、サーバシステムから使用可能なアクセ スポートへウェルカム信号を繰り返し送信するステップ を含むことを特徴とする請求項29に記載の通信方法。

【請求項31】クライアントシステムにリンクし、クライアントシステムがウェルカム信号の受信を確認する確認信号を送信した後で、サーバシステムからウェルカム信号を提供することを中断する中断ステップを、さらに備えることを特徴とする請求項30に記載の通信方法。

【請求項32】アクティブなウェルカム信号を提供するステップは、サーバから使用可能なアクセスポートにウェルカム信号を定期的に送信する送信ステップと、

クライアントシステムにリンクするステップの後、クライアントシステムにおいてウェルカム信号を受信する受信ステップと、

を備えることを特徴とする請求項29に記載の通信方 法

【請求項33】リンクステップは、クライアントシステムから使用可能なアクセスポートにケーブルを接続するステップを具備することを特徴とする請求項29に記載の通信方法。

【請求項34】リンクステップの前にクライアントソフトウェアをクライアントシステムで実行する実行ステップと

リンクステップの後にウェルカム信号をクライアントシステムで受信する受信ステップと、

ウェルカム信号が受信されたことを指示する指示信号を クライアントシステムからサーバシステムに送信する送 信ステップと、

を具備することを特徴とする請求項29に記載の通信方法。

【請求項35】クライアントシステムとの接続により、 サーバを介して、電気通信システムへのアクセスを提供 するアクセスポート。

【請求項36】クライアントシステムから信号を受信する受信リンクと、

アクティブなウェルカム信号を出力するエミッタと、 を備えることを特徴とする請求項35に記載のアクセス ポート。

【請求項37】サーバシステムからウェルカム信号を受信する手段と、

クライアントシステムと通信リンクを確立する手段と、 通信リンクが設立された場合、ウェルカム信号をクライ アントシステムに送信する手段と、

を備えることを特徴とする請求項35に記載の使用可能

なアクセスポート。

【請求項38】クライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行う方法であり、クライアントシステムは、クライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うために、複数の通信設定を有し、またクライアントソフトウェアを実行し、

クライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の 通信を行うために、通信設定がクライアントシステムで 適切に設定されているか否かを判別する判別ステップ と、

通信設定が適切に設定されていないことを判別ステップが判別すると、クライアントシステムにおいて少なくとも第1の通信設定をメモリにセーブするセーブステップと、

通信設定が適切に設定されていないことを判別すると、 クライアントシステムにおいて少なくとも第1の通信設 定を変更する変更ステップと、

を備えることを特徴とする通信方法。

【請求項39】通信設定が適切に設定されていないことを判別すると、変更ステップに続いてクライアントシステムをリブートするリブートステップをさらに備えることを特徴とする請求項38に記載の通信方法。

【請求項40】変更ステップは、外部のデータ処理システムから第1の通信設定の新しい値を受信する受信ステップを有することを特徴とする請求項38に記載の通信方法。

【請求項41】変更ステップの前に、外部のサーバシステムに、少なくとも第1の通信設定をリクエストするリクエストステップと、

変更ステップの前に、外部のサーバシステムから少なく とも第1の通信設定の新しい値を受信する受信ステップ レ

を備えることを特徴とする請求項38に記載の通信方法。

【請求項42】判別ステップの前に、クライアントシステムをアクセスポートに接続する接続ステップを更に有

リクエストステップは、アクセスポートを介して外部の サーバシステムに、少なくとも第1の通信設定をリクエ ストするステップをさらに備え、

受信ステップは、アクセスポートを介して外部のサーバシステムから少なくとも第1の通信設定の新しい値を受信する受信ステップをさらに備える、ことを特徴とする請求項41に記載の通信方法。

【請求項43】メモリにセーブするステップの後に、クライアントシステムをアクセスポートに接続する接続ステップを更に有し、

リクエストステップは、アクセスポートを介して外部の サーバシステムに、少なくとも第1の通信設定をリクエ ストするリクエストステップを有し、 受信ステップは、アクセスポートを介して外部のサーバシステムから少なくとも第1の通信設定の新しい値を受信するステップを有する、ことを特徴とする請求項41に記載の通信方法。

【請求項44】デジタル信号転送手段を用いてクライアントシステムを使用可能なアクセスポートに接続する接続ステップと、

変更ステップの前に、アクセスポートを介して外部のサ ーバシステムに、少なくとも第1の通信設定をリクエス トするリクエストステップと、

変更ステップの前に、アクセスポートを介して外部のサーバシステムから少なくとも第1の通信設定の新しい値を受信する受信ステップと、

クライアントシステムを使用可能なアクセスポートに接 続する通信設定が適切に設定されていないことを判別す ると、変更ステップに続いてクライアントシステムをリ ブートするリブートステップと、

をさらに備えることを特徴とする請求項38に記載の通 信方法。

【請求項45】第1の通信設定がECN接続に適用され、変更ステップに続いてECN接続を行うECN接続ステップをさらに具備することを特徴とする請求項38に記載の通信方法。

【請求項46】第1の通信設定がECN接続に適用され、 受信ステップに続いてECN接続を行うECN接続ステップを さらに具備することを特徴とする請求項45に記載の通 信方法。

【請求項47】クライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行う方法であり、クライアントシステムは、複数の通信設定を含み、クライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うためのクライアントソフトウェアを実行し、

クライアントシステムが第1の通信設定の新しい値を受信するように構成されているか否かを判別する判別ステップと

クライアントシステムが、第1の通信設定の新しい値を 受信するように構成されていると判別された場合、少な くとも第1の通信設定の第1の値をメモリに保存する保 存ステップと、

第1の通信設定の新しい値を使用して少なくとも第1の 通信設定を設定する設定ステップと、

を具備することを特徴とする通信方法。

【請求項48】保存ステップは、IPアドレスとDNSアドレスとを保存する保存ステップを含むことを特徴とする請求項38又は47に記載の通信方法。

【請求項49】第1の通信設定は、IPアドレスとDNSアドレスとを含むグループから選択されたことを特徴とする請求項38又は47に記載の通信方法。

【請求項50】判別ステップに続いて、クライアントシステムを第1の通信設定の新しい値を受信するように構

成するステップを具備することを特徴とする請求項38 又は47に記載の通信方法。

【請求項51】クライアントシステムのユーザが、クライアントシステムの通信設定の構成を変更する意志があるか否かを問い合わせるステップを具備することを特徴とする請求項38又は47に記載の通信方法。

【請求項52】設定ステップの前に、第1の通信設定の新しい値を受信する受信ステップを具備することを特徴とする請求項47に記載の通信方法。

【請求項53】クライアントシステムは、判別ステップの前に、所定値の少なくとも第1の通信設定を備え、設定ステップに続いて、少なくとも第1の通信設定の所定値を使用できなくする使用不可能ステップを更に備え

ことを特徴とする請求項47に記載の通信方法。

る、

【請求項54】設定ステップに続いて、クライアントシステムをリブートするリブートステップを具備することを特徴とする請求項47に記載の通信方法。

【請求項55】リブートステップに続いて、クライアントシステムを、新しい値の第1の通信設定で初期化する初期化ステップを更に備えることを特徴とする請求項54に記載の通信方法。

【請求項56】初期化ステップに続いて、第1の通信設定の第1の値をもとに戻す復帰ステップを更に備えることを特徴とする請求項55に記載の通信方法。

【請求項57】復帰ステップは、第1の通信設定の新しい値をメモリに保存する保存ステップを更に備えることを特徴とする請求項56に記載の通信方法。

【請求項58】設定ステップに続いて、クライアントシステムをリブートするリブートステップと、

リブートステップに続いて、第1の通信設定の新しい値を用いてクライアントシステムを初期化する初期化ステップと、

初期設定ステップに続いて、第1の通信設定を第1の値 に戻すステップと、

メモリに第1の通信設定の新しい値を保存する保存ステップと.

をさらに備えることを特徴とする請求項47に記載の通信方法。

【請求項59】設定ステップの前に、外部のサーバシステムに、少なくとも第1の通信設定をリクエストするリクエストステップと、

設定ステップの前に、外部のサーバシステムから少なく とも第1の通信設定の新しい値を受信する受信ステップ と、

を、さらに備えることを特徴とする請求項47に記載の 通信方法。

【請求項60】判別ステップの前に、クライアントシステムをアクセスポートに接続する接続ステップを更に備え、

リクエストステップは、アクセスポートを介して外部の サーバシステムに、少なくとも第1の通信設定をリクエ ストするリクエストステップをさらに備え、

受信ステップは、アクセスポートを介して外部のサーバ システムから少なくとも第1の通信設定の新しい値を受 信する受信ステップをさらに備える、

ことを特徴とする請求項59に記載の通信方法。

【請求項61】保存ステップに続いて、クライアントシステムをアクセスポートに接続する接続ステップをさら に備え、

リクエストステップは、アクセスポートを介して外部の サーバシステムに、少なくとも第1の通信設定をリクエ ストするリクエストステップを更に備え、

受信ステップは、アクセスポートを介して外部のサーバシステムから少なくとも第1の通信設定の新しい値を受信する受信ステップを更に備える、ことを特徴とする請求項59に記載の通信方法。

【請求項62】デジタル信号転送手段を使用して、クライアントシステムを使用可能なアクセスポートに接続する接続ステップと、

設定ステップの前に、アクセスポートを介して外部のサーバシステムに、少なくとも第1の通信設定をリクエストするリクエストステップと、

設定ステップの前に、アクセスポートを介して外部のサーバシステムから少なくとも第1の通信設定の新しい値を受信する受信ステップと、

設定ステップに続いて、クライアントシステムをリブー トするリブートステップと、

をさらに備えることを特徴とする請求項47に記載の通信方法。

【請求項63】第1の通信設定は、判別ステップの前の 静的な設定であり、

クライアントシステムが新しい値を受信する構成であるか否かを判別する判別ステップが、クライアントシステムが新しい値を受信する構成ではないことを判別した場合、第1の通信設定を静的なものから動的なものに変更する変更ステップを含み、クライントシステムを新しい値を受信するように構成にする構成ステップと、

を更に備えることを特徴とする請求項47に記載の通信 方法。

【請求項64】クライアントシステムを使用可能なアクセスポートに接続する接続ステップと、

使用可能なアクセスポートを通じてインターネットで通信を行う通信ステップと、

をさらに備えることを特徴とする請求項38又は47に記載の通信方法。

【請求項65】保存ステップは、第1の通信設定を非揮発性メモリに保存するステップを更に備えることを特徴とする請求項38又は47に記載の通信方法。

【請求項66】判別ステップは、ネットワークの構成の

設定と制御の設定とのグループから選択された設定が適切に設定されているか否かを判別するステップを備えることを特徴とする請求項38又は47に記載の通信方法。

【請求項67】判別ステップは、IPアドレス、ゲートウェイアドレス、DNSアドレス、ネットワーク設定、ファイル共用設定、及びブラウジング制御設定などの設定のグループから選択された設定であるか否かを判別するステップを備えることを特徴とする請求項38又は47に記載の通信方法。

【請求項68】クライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うための通信システムであり、クライアントシステムは、複数の通信設定を有し、クライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うためのクライアントソフトウェアを実行し、

クライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の 通信を行うための通信設定がクライアントシステムにお いて適切に設定されたか否かを判別する判別手段と、

判別手段が、通信設定が適切に設定されていないと判別すると、クライアントシステムにおいて少なくとも第1の通信設定をメモリに保存する保存手段と、

判別手段が、通信設定が適切に設定されていないと判別すると、クライアントシステムにおいて少なくとも第1の通信設定を変更する変更手段と、

を備えることを特徴とする通信システム。

【請求項69】クライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うための通信システムであり、クライアントシステムは、複数の通信設定を有し、クライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うためのクライアントソフトウェアを実行し、

クライアントシステムが第1の通信設定の新しい値を受信するように構成されているか否かを判別する手段と、クライアントシステムが第1の通信設定の新しい値を受信する構成になっている場合、メモリに少なくとも第1の通信設定の第1の値を保存する保存手段と、

第1の通信設定の新しい値を使って少なくとも第1の通 信設定を設定する設定手段と、

を備えることを特徴とする通信システム。

【請求項70】保存媒体からコードを解読する手段を含むコンピュータシステムにおいて使用される機械読取可能コードを備えるデータ保存媒体であって、

クライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の 通信を行うために、クライアントシステムにおいて通信 設定が適切に設定されたか否かを判別する判別手段と、 判別手段が通信設定が適切に設定されていないと判別し た場合、クライアントシステムにおける少なくとも第1 の通信設定をメモリに保存する手段と、

判別手段が通信設定が適切に設定されていないと判別した場合、クライアントシステムにおける少なくとも第1の通信設定を変更する手段と、

を備えることを特徴とするデータ保存媒体。

【請求項71】データ保存媒体からコードを解読する手段を含むコンピュータシステムで使用される機械読取可能コードを記憶するデータ保存媒体であって、

クライアントシステムが第1の通信設定の新しい値を受信する構成になっているか否かを判別する判別手段と、クライアントシステムが第1の通信設定の新しい値を受信する構成になっている場合、少なくとも第1の通信設定の第1の値をメモリに保存する手段と、

第1の通信設定の新しい値を使って少なくとも第1の通信設定を設定する手段と、

を備えることを特徴とするデータ保存媒体。

【請求項72】クライアントシステムとサーバシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うための方法であり、クライアントシステムは、中央処理装置(CPU)と、CPUと関連する揮発性ワークメモリと、通信インタフェースとを有し、クライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うためのクライアントソフトウェアを実行し、サーバシステムは、複数のクライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うためのサーバソフトウェアを実行し、

少なくとも一つの支払方法を含む請求書オプションのセットを提供する提供ステップと、

請求書方法を特定して、クライアントシステムからサーバシステムに送信するステップと、

サーバシステムからクライアントシステムに請求書認可 /否認信号を送信するステップと、

請求書認可/否認信号送信ステップにおいて認可信号が 提供される場合、サーバシステムを介して電気通信ネットワークとクライアントシステムとの間の双方向通信を 行うステップと、

を備えることを特徴とする通信方法。

【請求項73】請求オプションのリストを提供するステップの前に、IPアドレスをクライアントシステムに割り当てる割当ステップを、さらに備えることを特徴とする請求項72に記載の通信方法。

【請求項74】クライアントシステムのクライアントソフトウェアが、電気通信ネットワークとの通信に必要なコンポーネントを不足しているか否かを判別する判別ステップと、

クライアントシステムのクライアントソフトウェアから 不足コンポーネントをクライアントシステムに提供する 提供ステップと、

クライアントシステムのクライアントソフトウェアが不 足コンポーネントをインストールするインストールステ ップと、

を請求オプションのセットを提供するステップの前に、 具備することを特徴とする請求項72に記載の通信方法。

【請求項75】 クライアントシステムのクライアントソ

フトウェアが、電気通信ネットワークとの通信に必要な コンポーネントを不足しているか否かを判別する判別ス テップと、

前記不足コンポーネントを備えるクライアントシステム のインストールファイルをサーチするサーチステップ と、

サーチステップにおいて検出されたクライアントソフト ウェアの不足コンポーネントをインストールするインス トールステップと、

を請求オプションのセットを提供するステップの前に、 具備することを特徴とする請求項72に記載の通信方法。

【請求項76】クライアントシステムのクライアントソフトウェアが、電気通信ネットワークとの通信に必要なコンポーネントを不足しているか否かを判別する判別ステップと、

前記不足コンポーネントを備えるクライアントシステム のインストールファイルをサーチするサーチステップ と

サーチステップにおいて検出されなかった他の不足コンポーネントをサーバシステムからクライアントシステム に提供するステップと、

サーチステップにおいて検出されたクライアントソフト ウェアの不足コンボーネントをインストールするインス トールステップと、

を請求オプションのセットを提供するステップの前に、 具備することを特徴とする請求項72に記載の通信方法。

【請求項77】クライアントシステムのクライアントソフトウェアが、古いコンポーネントを備えているか否かを判別する判別ステップと、

前記判別ステップにおいて検出された古いコンポーネントのそれぞれの現バージョンを、サーバシステムからクライントシステムに提供するステップと、

前記判別ステップにおいて検出された古いコンポーネントのそれぞれの現バージョンを、インストールするインストールステップと、

を請求オプションのセットを提供するステップの前に、 具備することを特徴とする請求項72に記載の通信方 法。

【請求項78】クライアントシステムが、電気通信ネットワークとの通信処理を行うことができる適切なネットワーク構成と登録設定を備えているか否かを判別する判別ステップと、

前記判別ステップにおいて適切に設定されていると判別 された場合、揮発性メモリに前記設定を保存する保存ス テップと、

クライアントシステムにより、サーバシステムに、IPア ドレスの割り当てをリクエストするリクエストステップ と、 サーバシステムからのIPアドレスをクライアントシステムにおいて受信する受信ステップと、

を請求オプションのセットを提供するステップの前に、 具備することを特徴とする請求項72に記載の通信方法。

【請求項79】提供可能な請求オプションのセットのリクエストをクライアントシステムからサーバシステムに送信する送信ステップを前記IPアドレスの受信のステップの後で、しかも請求オプションのセットを提供するステップの前に、具備することを特徴とする請求項78に記載の通信方法。

【請求項80】クライアントシステムが電気通信ネットワークとの通信を行うことができる適切なネットワーク 構成と登録設定とを備えているか否かを判別する判別ステップと、

前記判別ステップにおいて設定が適切であると判別されると、揮発性メモリに前記設定を保存する保存ステップと、

IPアドレスの割り当てを、クライアントシステムからサーバシステムにリクエストするステップと、

サーバシステムから前記IPアドレスをクライアントシステムにおいて受信する受信ステップと、

を請求オプションのセットを提供するステップの前に、 具備することを特徴とする請求項72に記載の通信方法。

【請求項81】複数のクライアントシステムがサーバシステムと通信する場合において、

前記サーバシステムと通信する前記クライアントシステムのそれぞれの識別情報をサーバシステムにデータベース形式で保守するステップと、

各クライアントシステムの請求情報と、前記クライアントシステムのそれぞれで累積された請求金額を表すデータとを、前記データベースに記録するステップと、

をさらに備えることを特徴とする請求項72に記載の通信方法。

【請求項82】前記請求金額を表すデータは、接続時間を表すデータを含むことを特徴とする請求項81に記載の通信方法。

【請求項83】クライアントシステムの切断処理に続いて、対応するクライアントシステムの合計請求金額を表すデータを記録するステップと、

前記合計金額をネットワーク管理システムに送信する送信ステップと、

ネットワーク管理システムにおける合計請求金額に従っ て請求書発行の処理を行うステップと、

をさらに備えることを特徴とする請求項81に記載の通信方法。

【請求項84】クライアントシステムが接続中であることを確認するための定期接続信号を、クライアントシステムからサーバシステムに定期的に送信する送信ステッ

プと、

サーバシステムに時計信号を提供する提供ステップと、 前記定期接続信号が前記クライアントシステムから、前 記時計信号を基にした所定期間内に受信されたか否かを サーバシステムにおいて判別する判別ステップと、

判別ステップにおいて、前記定期接続信号が所定期間内 に前記クライアントシステムから受信されていないと判 別された場合、前記サーバシステムにおいて遮断パラメ ータを設定する設定ステップと、

をさらに備えることを特徴とする請求項72に記載の通信方法。

【請求項85】クライアントシステムとサーバシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うための方法であり、クライアントシステムは、中央処理装置(CPU)と、CPUと連結する揮発性ワークメモリと、通信インタフェースとを有し、クライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うためのクライアントソフトウェアを実行し、サーバシステムは、複数のクライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うためのサーバソフトウェアを実行し、

少なくとも一つの支払方法を含む請求オプションのリストを提供する提供ステップと、

請求方法を特定して、それをクライアントシステムから サーバシステムに送信するステップと、

認可の要求をサーバシステムから遠隔の認可システムに 送信するステップと、

遠隔の認可システムからサーバシステムに認可信号が受信される前に、サーバシステムからクライアントシステムに一時的な認可信号を送信するステップと、

電気通信ネットワークとクライアントシステムとの間の 双方向通信を行うステップと、

を備えることを特徴とする通信方法。

【請求項86】サーバシステムにおいて、遠隔の認可シ ステムから否認信号を受信する受信ステップと、

サーバシステムからクライアントシステムに否認信号を 送信する送信ステップと、

電気通信ネットワークとクライアントシステムとの間の 双方向通信を中断するステップと、

をさらに備えることを特徴とする請求項85に記載の通 信方法。

【請求項87】サーバシステムからクライアントシステムに否認信号を送信するステップと、

クライアントシステムからサーバシステムに追加の請求 情報を送信するステップと、

をさらに備えることを特徴とする請求項85に記載の通信方法。

【請求項88】クライアントシステムとサーバシステムと電気通信システムとの間の通信を行うための通信システムであり、

クライアントシステムは、クライアントシステムと電気

通信ネットワークとの間の通信を行うためのクライアントソフトウェアを実行し、サーバシステムは、複数のクライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うためのサーバソフトウェアを実行し、

少なくとも一つの支払い方法を含む請求オプションのリストを提供する手段と、

請求方法を特定して、それをクライアントシステムから サーバシステムに送信する手段と、

サーバシステムからクライアントシステムに請求書認可/否認信号を送信する手段と、

クライアントシステムで認可信号が受信されると、サーバシステムを介して電気通信ネットワークとクライアントシステムとの間の双方向通信を行う手段と、

を備えることを特徴とする通信システム。

【請求項89】クライアントシステムにIPアドレスを割り当てる手段をさらに備えることを特徴とする請求項88に記載の通信システム。

【請求項90】クライアントシステムのクライアントソフトウェアが、電気通信ネットワークとの通信に必要なコンポーネントを不足しているか否かを判別する手段と

クライアントシステムのクライアントソフトウェアが不 足コンポーネントを、サーバシステムからクライアント システムに提供する手段と、

クライアントシステムのクライアントソフトウェアが不 足コンポーネントを、インストールする手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項88に記載の通信システム。

【請求項91】クライアントシステムのクライアントソフトウェアが電気通信ネットワークとの通信に必要なコンポーネントを不足しているか否かを判別する手段と、前記不足コンポーネントを備えるクライアントシステム

クライアントソフトウェアの不足コンポーネントをインストールする手段と、を備えることを特徴とする請求項88に記載の通信システム。

のインストールファイルをサーチする手段と、

【請求項92】クライアントシステムのクライアントソフトウェアが電気通信ネットワークとの通信に必要なコンポーネントを欠いているか否かを判別する手段と、

前記不足コンポーネントを備えるクライアントシステム のインストールファイルをサーチする手段と、

サーバシステムからクライアントシステムに追加の不足 コンポーネントを提供する手段と、

提供する手段によりクライアントシステムに提供された クライアントソフトウェアの不足コンポーネントをイン ストールする手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項88に記載の通信システム。

【請求項93】クライアントシステムのクライアントソフトウェアが古いコンポーネントを備えるか否かを判別

する手段と、

古いコンポーネントに見合った最新バージョンをサーバシステムからクライアントシステムに提供する手段と、 前記古いコンポーネントにそれぞれ見合った最新バージョンをインストールする手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項88に記載の通信システム。

【請求項94】クライアントシステムが、電気通信ネットワークとの通信を行うための適切なネットワーク構成と登録設定を有しているか否かを判別する手段と、

前記設定を揮発性ワークメモリに保存する手段と、

サーバシステムに、IPアドレスの割り当てを、クライアントシステムからリクエストする手段と、

サーバシステムからの前記IPアドレスをクライアントシステムで受信する手段と、

を備えることを特徴とする請求項88に記載の通信システム。

【請求項95】提供可能な請求オプションのセットのリクエストをクライアントシステムからサーバシステムに 送信する手段、

を備えることを特徴とする請求項94に記載の通信システム.

【請求項96】クライアントシステムが、電気通信ネットワークとの通信を行うための適切なネットワーク構成と登録設定とを備えているか否かを判別する手段と、

揮発性ワークメモリに前記設定を保存する手段と、

サーバシステムにIPアドレスの割り当てを、クライアン トシステムからリクエストする手段と、

サーバシステムからの前記IPアドレスをクライアントシステムで受信する手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項90に記載の通信方法。

【請求項97】複数のクライアントシステムがサーバシステムと通信する場合において、

前記サーバシステムと通信を行う前記クライアントシステムのそれぞれの識別情報をサーバシステムにデータベース形式で保守する手段と、

各クライアントシステムの前記請求情報と各クライアントシステムにより累積された合計請求金額を表すデータとを、前記データベースに前記各クライアントシステムのものとしてそれぞれ記憶する手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項88に記載の通信方法。

【請求項98】前記合計請求金額を表すデータは、接続時間を表すデータを含むことを特徴とする請求項97に記載の通信システム。

【請求項99】クライアントシステムの遮断に従って、 各クライアントシステムの合計請求金額を表すデータを 記憶する手段と、

前記合計請求金額をネットワーク管理システムに送信す

る手段と、

ネットワーク管理システムにおける合計請求金額に従って請求書発行処理を行う手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項97に記載の通信システム。

【請求項100】クライアントシステムが接続中である という確認の定期接続信号をクライアントシステムから サーバシステムに定期的に送信する手段と、

サーバシステムに時計信号を提供する手段と、

前記時計信号に従った所定期間中に前記クライアントシステムから、前記定期接続信号が受信されたか否かを前記サーバシステムにおいて判別する手段と、

前記判別手段が、所定期間中に前記クライアントシステムから前記定期接続信号が受信されないことを判別すると、前記サーバシステムに遮断パラメータを設定する手段と、

をさらに備えることを特徴とする請求項88に記載の通信システム。

【請求項101】中央処理装置(CPU)と、CPUに連結された揮発性メモリと、通信インタフェースと、保存媒体からコードを読解する手段とを含むクライアントコンピュータシステムにおいて使用される機械読取可能コードを有するデータ保存媒体であって、

少なくとも一つの支払方法を含む請求オプションのリストを受信する手段と、

請求方法を特定し、それをクライアントシステムからサ ーバシステムに送信する手段と、

請求認可/否認信号をサーバシステムからクライアント システムで受信する手段と、

認可信号が受信されると、サーバシステムと介して電気 通信ネットワークとクライアントシステムとの間の双方 向通信を行う手段と、

を備えることを特徴とするデータ保存媒体。

【請求項102】データ保存媒体からコードを読みって解読する手段を備え、複数のクライアントシステムと通信するように構成されたサーバコンピュータシステムにおいて使用される機械読取可能コードを有するデータ記録媒体であって、

少なくとも一つの支払方法を備える請求オプションのリストを提供する手段と、

一つのクライアントシステムから請求方法の特定を受信 する手段と、

請求認可/否認信号をサーバシステムから一つのクライアントシステムに送信する手段と、

認可信号がクライアントシステムに受信されると、サーバシステムを介して電気通信ネットワークと任意のクライアントシステムとの間で、双方向通信を行えるようにする手段と、

を備えることを特徴とするデータ保存媒体。

【請求項103】クライアントシステムと、サーバシス

テムと、電気通信ネットワークとの間の通信を行うため の通信機能を備えるコンピュータオペレーティングシス テムであり、クライアントシステムは、クライアントシ ステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うため にクライアントソフトウェアを実行し、サーバシステム は、複数のクライアントシステムと電気通信ネットワー クとの間の通信を行うためにサーバソフトウェアを実行 し、

少なくとも一つの支払方法を含む請求オプションのリストを、前記サーバシステムから受信する手段と、

請求方法を特定し、それをクライアントシステムからサ ーバシステムに送信する手段と、

請求認可/否認信号をサーバシステムからクライアント システムに受信する手段と、

信号ステップにおいて認可信号がサーバシステムから受信された場合、サーバシステムを介して電気通信ネットワークとクライアントシステムとの間の双方向通信を行う手段と、

を備えることを特徴とするコンピュータオペレーティングシステム。

【請求項104】クライアントシステムと、サーバシステムと、電気通信ネットワークとの間の通信を行うための方法であり、クライアントシステムは、クライアントシシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うためのクライアントソフトウェアを実行し、サーバシステムは、複数のクライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を行うためのサーバソフトウェアを実行し、

サーバシステムからネットワーク設定パラメータをクライアントシステムに提供するステップと、

請求方法を特定し、それをクライアントシステムからサーバシステムに送信するステップと、

請求認可/否認信号をサーバシステムからクライアント システムに送信するステップと、

請求認可/否認信号送信ステップにおいて、認可信号が 提供されると、サーバシステムを介して電気通信ネット ワークとクライアントシステムとの間の双方向通信を行 うステップと、

を備えることを特徴とする通信方法。

【請求項105】ネットワーク設定パラメータを提供するステップの前に、クライアントシステムのネットワーク設定を記憶するステップと、

電気通信ネットワークとクライアントシステムとの間の 双方向通信を行うステップに続いて、記憶されたネット ワーク設定を元に戻すステップと、

をさらに備えることを特徴とする請求項104に記載の 通信方法。

【請求項106】電気通信ネットワークで通信を行うための装置であり、

処理装置を備え、サーバシステムの動作を制御する目的

でサーバソフトウェアを実行するサーバシステムと、 中央処理装置(CPU)と通信インタフェースとを有する 少なくとも一つのクライアントシステムと、

電気通信とサーバシステムとの間の通信のためにリンク し、電気通信とクライアントシステムとにリンクする構 成の各アクセスポートより形成される複数のアクセスポ ートと、

それぞれの認証を特定のアクセスボートにリンクされた 当該クライアントシステムに提供する手段と、クライア ントシステムからそれぞれの認証を受信しそれにより特 定のクライアントシステムを識別する手段と、請求パラ メータを少なくとも一つのクライアントシステムと関連 させる手段と、を備えるサーバソフトウェアと、

を備えることを特徴とする通信装置。

【請求項107】サーバソフトウェアは、クライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の通信を促進する手段をさらに含むことを特徴とする請求項106に記載の通信装置。

【請求項108】サーバシステムとの通信状態にあるネットワーク管理サーバをさらに備えることを特徴とする請求項106に記載の通信装置。

【請求項109】データをネットワーク管理サーバから 送信し、且つ、受信することができる複数の前記サーバ システムをさらに備えることを特徴とする請求項106 に記載の通信装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【発明の属する技術分野】この発明は、インターネット 又は広範囲ネットワーク等の電気通信ネットワークと、 携帯可能装置等の通信装置との間において、電気通信リ ンクを遠隔的に構築するシステムと方法に関する。

【従来の技術】電気(電子)通信ネットワークは、広く知られており、多くのユーザによってアクセスされている。電子通信ネットワークは、インターネット、オンラインサービス、電子メールサービス、そしてワイドエリアネットワークなどに代表される。

【0003】そのような電気通信ネットワークに接続するために多くの手段が存在する。代表的なものとしては、個々のユーザに対してインターネットアクセスを提供するインターネット接続サービスプロバイダー(以下、ISP)がある。Netcom、UUNet、Erols等が有名である。インターネットは、TCP/IPプロトコル等のパケット交換プロトコルを共通の通信プロトコルとして使用して、相互に通信する複数のコンピュータを備える。一方、ISPシステムは、高速通信網を介して、インターネットのバックボーンの一部を構成するスーパーコンピュータセンタ等のインターネットセンタに接続することにより、インターネットに接続する。

【0004】電気通信ネットワークにアクセスする他の

方法として、オンラインサービスプロバイダ(以下、OSP)を介して行う接続がある。OSPは、プライベート通信ネットワークを有し、そのプライベート通信ネットワークを介してインターネットのいくつかの機能に接続するための付加的な通信網を有している。OSPは、プライベートインフォメーションデータベースや特定のOSPの会員が行う電子メールサービス、電子会報サービス、ゲームなどの付加サービスを提供している。American OnlineやCompuserve、そしてProdigyなどがOSPとして広く普及している。

【0005】OSPやISP等に一旦電話がつながれば、OSPやISPを通じて間接的なインターネット接続が達成されたことになり、インターネット上でユーザはメッセージを送信したり受信することが可能になる。この明細書において、"メッセージ"とは、通信ネットワークを介して行われる、例えば、デジタル信号やURLリクエストやHTMLドキュメントの転送、JAVAコード、電子メールメッセージ、FTP転送、ヴォイスミュージック、Telnetリンク、GOPHERなど全ての形式の通信を意味する。

【0006】その他の通信ネットワークの形態として、個人で構成する"イントラネット"やワイドエリアネットワーク("WAN")などが挙げられる。典型的な例は、企業内で多数のコンピュータ装置を互いに接続させたシステムである。そのようなイントラネットやWANに、遠隔的にアクセスする際には、Remote Access、Wildcat!、Procommソフトウェアパッケージ等の通信専門ソフトウェアとダイアルアップ接続(詳細は以後記述)を連係して使用する。

【0007】ダイアルアップ接続は、通信ネットワークへの接続方法として広く使用されている。通常、ユーザの端末に、ネットワーク接続のための電話番号をダイアルするモデムが接続されている。ダイアルアップ接続は、ISP及びOSPネットワークにアクセスする目的で使用されると共に、他の形態の通信ネットワーク、例えば、イントラネットやWAN等を、遠隔地からアクセスするために使用される。例えば、ISPの場合、ユーザモデムとISPモデムとの間で"初期接続"が成されると、接続手続が完了し、通信アクセスが可能となる。

【0008】このようなダイアルアップ接続は、接続を果たすために、電話回線に多くを頼りすぎるという欠点がある。例えば、電話ネットワークの使用が可能であるか否か、電話ネットワークのダイアルトーンの使用が可能であるか否か等の具合によりシステムの動作が決定されてしまう。さらに、一般の電話回線を介して提供される狭い帯域や、使用可能なモデムのスピードによって制限されるため、接続のスピードが遅いという欠点がある。一般のモデムの変調速度は14,400ボーから56,000ボーであり、より高速スピードを得るために更なる向上が望まれる。

【0009】ISDN電話回線とISDN接続用のモデムとを使

用したダイアルアップ接続の方法も存在する。しかし、他のモデムでの接続よりも高速で通信リンクが行われるという一方で、欠点も発生する。接続は比較的に低速で行われ、電話ネットワークは、各ユーザと通信ネットワークとの間の通信リンクを設立する目的に使用される。ISDNリンクではより広い帯域を利用できるが、通信ネットワークへ直接リンクを介したものと比べると、まだ帯域は狭い。現在におけるISDN接続モデムは、最高約128、000ボーの接続速度での接続を達成する。

【0010】インターネットにアクセスする際、OSPやI SPなどのインタネット通信事業者のサービスにより、各ユーザの端末はIPアドレスとDNSアドレスを受け取る。通常、各ユーザの端末はそういったアドレス等を一度保存し、変更を加えるとなると一連の複雑な手順を要する。例えば、一度受け取ったIPアドレスやDNSアドレスを変更するためには、多くの数字をキーボードから手入力するといった作業が必要となる。そして、OSPやISPから受け取ったアクセスソフトウェアなどの、専門のソフトをロードしたり実行しなければならない。さらに、OSPやISPを使用するアクセスをユーザが通常行うアクセスの形態とした場合、各ユーザの端末はあまり柔軟性を備えていないので、旅行などの時に別の形態でのインターネットへのアクセスを所望した時、柔軟な対応ができないという欠点もある。

【0011】更なる問題点は、旅行者がホテルやその他 の場所で接続を行う際に、多くのステップを踏まなけれ ばいけない、ということである。例えば、ホテルでは、 モジュラージャックが電話接続用に設置されているが、 ホテル設置のモジュラージャックと、携帯可能端末やパ ソコン内蔵の他のモジュラージャックとを、電話線で接 続しなければならない。ホテルの電話配線とスイッチボ ードシステムは、電話通信リンクを設立する目的で、IS PやOSPや他の通信ネットワーク入口を通って電話を回送 する、テレフォンネットワークにアクセスされる。これ は、ホテルの配線とテレコミュニケーション装置に多く を頼り、比較的遅いスピードでの処理、外部のテレフォ ン接続を取得するための専用ダイアルコードの使用など の一連の問題点を発生させる。端末が電話回線にアクセ スしている時は、ホテルの部屋の電話回線は使用されて いるので、ホテルのダイアルアップユーザは電話を掛け たり、受けたりすることができない。

【0012】旅行者のための他の方法は、テレフォンブースや空港のパブ等、公共の場所に設置されるモジュラージャック(RJ11ジャック等)を介しての接続であるが、上記の問題点が同じように考慮される。

【0013】旅行者用の他の接続方法は、コンピュータ 通信ステーションを使用することであり、多くの空港 や、ホテルルームや、フェリー乗り場、それに電車の駅 などで使用可能である。ATCOM/Info. 308 "G" Street, Sand Diego, California 92101で、そういった通信ステ ーションのモデルを得ることができる。その通信ステーションはインターネットへのアクセス、OSPへのアクセス、それに電子メールサービスを提供し、料金は通常、クレジットカード払いであり、ユーザの希望に従い電気通信サービスにアクセスできる。特定の通信ステーションはダイレクト又はT1リンクをインターネット接続に用いるので、比較的広い帯域幅と高速通信網を提供することになる。一つの欠点は、ユーザ自身の端末装置ではなく、通信ステーションで供給された装置だけを使って、電気通信ネットワークにアクセスするということにある。

【0014】T1リンクは、もう一つの方法で通信ネットワークへの接続を可能とする。広い帯域幅と高速接続を提供できる反面、T1リンクは、比較的高いコスト、困難なインストール方法、携帯可能なパソコンや超小型端末などの通信端末を使ってのアクセスは広く行われない、といった問題もまた多くある。その上、T1リンクは、ホテルや公共の場所に居る旅行者等のモバイルユーザには、使用できない。

【0015】ケーブルテレビのシステムを介して行う、インターネットへのリンクにはケーブルモデムを用いることもできる。専門のアクセス装置やソフトを要するとことと、移動が不可能である、という点などがこのシステムの問題点である。その上、通信ネットワークへのケーブルモデムアクセスは、公共の場や、ホテルなどに居る旅行者が使用できることはあまりない。他の場合と同様に、旅行者などの使用の際には、複雑な接続方法を要し、ケーブルテレビのシステムに配線をつながらなければならない。

【0016】10BaseT Ethernet(登録商標)カード等のEthernetカードと、専用の配線と通信プロトコルとを用いて、ローカルエリアネットワーク(LAN)で構成する方法もある。Ethernetカードは、携帯可能の端末システムを含めた多くの端末に使用されていて、アドオンタイプのEthernetカードが広く普及している。しかし、電気通信ネットワークへダイアルアップ接続を行わないという問題点があり、Novell Netwareなどの特殊なネットワークソフトウェアを組み込ませて、Ethernetカード内蔵の端末を接続しなければならない。そういったネットワークの保守は、複雑で、専門知識や技術を要する。

【0017】Ethernetカードとモデムの両方を接続した端末が多く、Ethernetカードは、LANを介してのローカル電気通信に使用され、モデムは、外部の電気通信ネットワークへのダイアルアップ通信に使用される。また、付加装置の高いコスト、更なる複雑化、端末サイズの増加、二つの装置の適応に際する重量の増加、等といった問題点が浮上する。後者の、移動可能端末における、大きいサイズや重量は、望ましいことではない。重量やサイズの増加は、旅行者にとって不便で持ち運びしずらい

ものである。その上、小さい電気機器を好む消費者に は、端末の外見の悪さも気になるものである。

【0018】従って、旅行者や他の通常の場所から離れたところに居るユーザのためや、家庭やオフィスでより簡単なインターネットへのアクセスするための、システムと方法を導き出す必要がある。

【0019】従って、この発明の目的は、ユーザにより要求された装置で、電気通信ネットワークにアクセスするためのシステムを提供することにある(即ち、"クライアント装置"のサイズとコストは低減される)。

【0020】この発明の他の目的は、各ユーザの端末において、IPアドレス及び/又はDNSアドレスを自動的に変更するためのシステムと方法を提供することである。

【0021】また、この発明の目的は、電気通信ネットワークに高速でアクセスするためのシステムと方法を提供することである。

【0022】この発明の更なる目的は、高速電気通信ネットワークへ遠隔からのアクセスを行うシステムと方法を、特に、旅行者や通常のアクセスサイトから離れたところのユーザへ提供することである。

【0023】この発明の他の目的は、ラップトップや、 ノート型や、他の携帯端末など旅行者自身の端末を使っ て行う、インターネットアクセスやオンラインサービス アクセスを提供する。

【0024】そして、この発明の他の目的は、電気通信システムをアクセスするためのより簡単なシステムと方法を提供することである。

【0025】この発明の更なる目的は、制御の行き届いたネットワークアクセスと、賃貸住宅ビルやオフィスビスなどの多様な場所からのアクセスに対する集金方法と、を提供することにある。

#### [0026]

【課題を解決するための手段】この発明は、アクセスポートと連結された通信リンクとを介して、サーバシステムを複数のクライアントシステムを接続させるシステムを提供し、サーバシステムを介して、クライアントシステムに電気通信ネットワークアクセスを提供することにより、遠隔からの電気通信ネットワーク接続の際に発生していた問題点を軽減する。本発明の好適な実施の形態において、パソコン等を有するクライアントシステムと、クライアント接続ソフトウェアは、サーバソフトウェアに接続するサーバを介してインターネットへ接続することができる。請求金額は、各クライアントシステムの動作に従ってサーバソフトウェアにより測定され、記録される。サーバは、電気通信ネットワークを介して、ネットワーク管理ソフトウェアと通信することができる。

【0027】サーバソフトウェアは、サーバとリンクされた個々のアクセスポートを通じて、アクセス動向を追跡及び制御する。サーバソフトウェアは、料金請求機能

を備えており、それらは、サーバとリンクされた各クライエントシステムに請求形態のオプションを提供し、請求方法を記録し、請求書作成のデータを認証のシステムに送信し、認証システムから認可又は否認の意志を受信し、認可又は否認の信号をクライアントシステムに送信し、クライアントシステムの使用動向を測定し、ログオフタイムと使用回数の監視し、請求金額を決定し、そして請求書に加算するなど全ての仕事を果たす。クライアントシステム上で作動するクライアントソフトウェアは、サーバソフトウェアと共に動作することにより必要なネットワーク接続を確立し、請求書作成のためのデータを提供し、ログオン期間の開始と終了を行うことができる。

【0028】この発明は、専用の接続ポートを使用して、高速でのインターネットアクセスを提供する。クライアントシステムと電気通信ネットワークとの間の接続における頻度や時間は測定されるので、システム使用の状況に基づいて請求することができる。クライアントシステムは自動的に構成され、電気通信システムへのアクセスと、請求書の作成とが可能になる。また、クライアントシステムの構成は、接続期間が終了すると修復される。なお、システムソフトウェアは、アクセスポートを介して接続状況を監視し、請求金額を決定するために接続が終了したか否かを判別する。その上、ネットワーク管理ソフトウェアは、遠方の場所からネットワークの管理を提供する。

【0029】この発明は、公共の場所、例えば、ホテルルームや、船やその他通常のアクセス場所から離れたところにいる旅行者などのために、この実施の形態で適応されるアクセスボートをそれらの場所で適合させることによって、電気通信システムアクセスを高速で行うことを可能とする。単一のサーバに接続された高速電気通信ネットワークアクセス線路の増加使用を提供し、複数のユーザがそのサーバにアクセスすることができる。この発明の他の実施の形態は、アクセスしたい場所で、例えば、オフィスビルや集合住宅など、複数の部屋を備えたビルで、電気通信ネットワークの高速アクセスの方法を提供する。

【0030】他の実施の形態で、サーバソフトウェアは、それぞれの装置に配置されているボートに向かって、アクティブな"ウェルカム信号"("welcome signa l")を送信する。このアクティブな"ウェルカム信号"は、毎秒又はミリ毎秒ごとのペースで、継続的又は断続的に送信される。クライアントソフトウェアは、一旦接続されると"オンウェルカム信号"を受信するものとして適用される。なお、通信接続は、クライアントソフトウェアに接続するクライアントシステムとサーバとの間で行われる。例えば、クライアントソフトウェアは、クライアントシステム上に配置され、そこで"ウェルカム信号"を受信する。そして、ケーブル又は他の配線は、

クライアントシステムに接続され、サーバと接続された 他の通信に、又は、内部に、接続されたクライアントシ ステムとポートの間にリンクが設置される。そのような リンクが設置されると、サーバからポートに送信された "ウェルカム信号"は、リンクを介してクライアントシ ステムにより受信され、初期接続処理及び他の初期設定 が行われる。

【0031】インターネットへのアクセスが行われる実施の形態で、クライアントコンピュータに、IPアドレス及び/又はDNSアドレスなどのネットワーク構成と制御設定とが送信される。これらアドレスなどの設定は、通常インターネットへのアクセスを行う際に必要である。システムは、既存設定IPアドレスとDNS設定などのクライアントコンピュータの構成と制御設定とを保存し、且つ、サーバシステムにアクセスすることができる遠隔アクセスポートを介して、インターネットにアクセスを行うために、構成と制御設定(即ち、登録設定)を提供する。

#### [0032]

【発明の実施の形態】この発明は、モバイル又はポータ ブルなクライアント装置を用いて、電気(電子)通信ネ ットワークへの容易なアクセスを確立するシステムを提 供する。この説明において"電気通信ネットワーク"と は、ユーザが遠隔的なアクセスを行うことができる、コ ンピュータシステム、マルチメディアシステム、ビデオ システムなどを含む。また、インターネット、オンライ ンサービス、ダイアルアップコンピュータサーバ、ワイ ドエリアネットワーク、及び電子メールシステムなど は、全て電気通信ネットワークに含まれる。この説明に おいて、電気通信ネットワークは、ユーザ(又は、クラ イアント装置)のオンラインアクセスを提供する手段に よりアクセスされるのが望ましい。例えば、ダイアルア ップアクセスでアクセスされる、 ISP、OSP、及びコン ピュータサーバや、ビデオデータベースサーバ、電子掲 示板サーバス及びワイドエリアネトワークサーバが含ま れる。この説明で定義される電気通信ネットワークは、 単一コンピュータ電子掲示板システムにおいて見られる ような単一のサーバコンピュータを含んでもよい。 【0033】この説明に記載の"クライアント装置"又 は"クライアントシステム"10は、電気通信ネットワ ークへのアクセスに使用される装置を含み、通常はデー タ処理システムである。それらは、種々のパーソナルコ ンピュータ、インターネットステーションと、テレビセ ットと、パームコンピュータと、ハンドヘルドコンピュ ータ、及びノートブック、ラップトップ型の移動可能コ ンピュータなど全てを含む。なお、"Windows" (登録 商標)、"Windows95"(登録商標)、"Macintosh" (登録商標)、"WindowsNT"(登録商標)、"UNIX" (登録商標) などの種々のオペレーティングシステムや 種々のプログラミング言語を利用した場合、前述のクラ

イアント装置は本発明のシステムを効率良く利用することができる。

【0034】図1から図7に示すように、本発明のシステムと方法は、クライアントシステム(クライアント装置)10を提供する。このクライアントシステム10は、電気通信ネットワーク(以下、ECN)310に送信アクセスを提供するサーバシステム110にリンクされ、公の場所に設置された専用のアクセスポート160を使って、インターネットなどの電気通信ネットワーク310("ECN")に直接高速でアクセスする。

【0035】サーバシステム110は、必要に応じて、ECN310を介してネットワーク管理サーバ410にリンクされる。ネットワーク管理サーバ410は、請求書の処理、遠隔ネットワーク管理及び利用統計リポートの作成などを行うネットワーク管理ソフトウェアを実行することが望ましい。本実施の形態で、複数のサーバシステム110は、後述の方法によってネットワーク管理サーバ410と通信を行う。

【0036】図1に示すように、典型的なクライアント システム10は中央処理装置20( "CPU")を備え る。CPU20は、バス30を介して、揮発性メモリ40 (RAM、ランダムアクセスメモリ)と、ディスクドライ ブ、CD-ROM、データテープなどの不揮発性メモリ50 と、Ethernet (イーサネット(登録商標))カードなど の通信アダプタ(ネットワーク通信アダプタ)60と、 キーボード及び/又はポインティング又は(マウス、ラ イトペン、タッチスクリーン、タッチパッドなどの) ポ イント・クリック装置などの入力装置70と、ビデオ表 示画面及び/又はオーディオスピーカなどの出力装置 と、フロッピーディスク、CD-ROMドライブ、PCMIAポー ト、CD-WORMドライブ及びデータテープなどの着脱可能 メディアドライブ80などの着脱可能な装置に接続す る。 クライアントシステム 10は、 クライアントソフト ウェア90を処理する。

【0037】図1に示すように、クライアントソフトウ ェア90は、不揮発性メモリ50に保存されている。但 し、着脱可能メディアドライブ80でアクセスされる移 動可能なメディアに保存されてもよい。クライアントソ フトウェア90の全部又は一部は、例えば動作期間中 に、揮発性メモリ(RAM) 40にロードされる。図8、図 9、図10に例示するような、フロッピーディスク、磁 気テープ、光学式ディスクはそれぞれ、クライアントソ フトウェア (ソースコード、コンパイル化、バイナリー バージョンなどの何れの形態でもよい)を記憶する一般 的な移動可能メディアである。この実施の形態におい て、クライアントシステム10は、移動可能端末であ り、ECN(電気通信ネットワーク)310は、インタ ーネット又はオンラインサービスネットワークである。 【0038】図2は、サーバシステム110を示すプロ ック図である。 クライアントシステム10は、サーバシ

ステム110を介してECN (電気通信ネットワーク) 310に接続される。サーバシステム110は、プロセ ッサ(プロセッサユニット)120を有している。プロ セッサ120は、クライアントシステム10と電気通信 ネットワーク310との通信リンクを確率(設立)する ためのサーバソフトウェア130を含む多くのソフトウ ェアを実行する。サーバソフトウェア130の動作につ いては後述する。一般に、クライアントシステム10と ECN(電気通信ネットワーク)310との通信リンク が確立されると、サーバ110は、クライアントシステ ム10と電気通信ネットワーク310との間のインタフ ェースとして機能する。本実施の形態では、サーバシス テム110は、通信インタフェース140を有し、 ECN 310との通信を可能とする。また、通信インターフェ ース140は、例えばT1伝送線と付属機器等の、通信を 行うために必要な機器を含む。さらに、クライアントシ ステムアクセスポート160との通信を可能とするため に、通信第2のインタフェース150が配置される。 尚、アクセスポート160は、Ethernet通信ポートであ る。また、第2の通信インタフェース150は、有線又 は無線通信を介して、アクセスポート160より通信を 受信する。そして、アクセスポート160とクライアン トシステム10とは、クライアントシステム10に内蔵 されているEthernetカード60など適用いたEthernetリ ンクを利用して通信を行うように構成されている。 【0039】図8、図9、図10は、サーバソフトウェ

【0039】図8、図9、図10は、サーバソフトウェア(ソースコード、コンパイル化、バイナリーバージョンなどの形態のもの)130を記憶する一般的な移動可能メディアを示す。

【0040】サーバシステム110は、T1、ADSL (As ymmetric Digital Subscriber Line非対称デジタル加入者線路)、ISDN、その他の高速接続手段などの、高速通信リンクを介してECN310と通信を行うことが望ましい。

【0041】クライアントシステム60とサーバシステム150とに関連する通信インタフェースは、高速スループットを提供し、これにより、サーバ110により確立された高速通信リンクの利点をクライアントシステム10が享受可能とする。さらに、通信インタフェース60と150は、サーバ110とECN310とにより確立された通信リンクと同様の帯域及びデータスループットを提供するとこが望ましいが、任意の通信インタフェース60と150を使用可能である。他の実施の形態では、通信インタフェース60と150は、サーバシステム110とECN310との間のリンクで行わるものよりも、遅いスループットと、狭い帯域とを提供する。

【0042】あらゆる形態のアクセスボート160が使用可能であり、クライアントシステム110のアクセスボート160と通信アダプタ60との間でリンクが確立される。この実施の形態では、通信アダプタ60はEthe

rnetカードであり、アクセスポート160は、RJ45アクセスジャックである。

【0043】アクセスポート160は、公共の場所に提 供されており、サーバ110への通信リンクを有してい る。図3に図示する実施の形態で、サーバシステム11 0は、カリフォルニア州サンディエゴのATCOM/Info.よ り提供されている (購入可能な) 通信ステーションであ るが、他の専用サーバの使用も可能である。アクセスポ ート160は、分散して配置されており配線165を介 して、ECN3 1 0へのアクセスを提供するサーバ110 としての役割を果たす通信ステーションにリンクされ る。例えば、10BaseT Ethernet ケーブルが利用され る。または、アクセスポート160は、無線通信(線1 67で示す)を介してリンクされる。このとき、アクセ スポート160には無線伝達装置が設けられ、サーバ1 10 (特にインタフェース150)には、無線受信機が 備えられる。なお、実施の形態においては、信号変換無 線伝達装置を備える単一のUTPが使用される。

【0044】通信ステーション110は、アクセスポート160を介して行う違隔アクセスに加えて、ローカル通信ネットワークヘアクセスするためにキーボードとディスプレイを任意で有することができる。さらにこの実施の形態では、アクセスステーション(ボート)160は、電話ボックス169などの公衆電話に設置される。他の実施の形態では、図4に図示すように、サーバシステム110としての機能を持たない他の通信ステーション115も、サーバシステム110にリンクされる。このような通信ステーション115は、アクセスポート160を備えてもよい。

【0045】図5に示す例では、アクセスポート160は、ホテルサーバ210を設置しているホテル及びモーテルの部屋(以後、"ホテル"と称す)に設置される。ホテルの部屋には、ローカルターミナル170が設置されている。ローカルターミナル170は公共の場所に設置されてもよい。各ローカルターミナル170は、キーボード、ディスプレイ及びCPU(図示せず)を備え、コンピュータとしての機能を提供する。ローカルターミナル170には、ローカルターミナル170のハウジング又は別個のハウジングにアクセスポート160が設置される。ローカルターミナル170は、配線165又は無線通信リンク167を介してホテルサーバ110にリンクされる。

【0046】ローカルターミナル170は他の形態で設置されてもよい。例えば、汽船のキャビンや特別室又は 汽船内の公共の場等に設置されてもよい。

【0047】図6は、この発明が適応されるオフィスビルや集合住宅ビルなどのシステム構成を示す。アクセスポート160は、サーバ110を設置する各住宅ビル172又は各オフィスビル172に設置されている。なお、住宅又はオフィスビル172は、パソコン、コンピ

ューティング端末などのローカル端末170を備えている。ローカル端末170は、アクセスポート160とケーブル又は無線リンクを介してリンクされる。例えば、建物は、壁や床に設けられたアクセスポート160に配線されている。ローカル端末170は、配線165又は無線通信リンク167を介してサーバ110にリンクされる。複数のオフィスビル及び/又は住宅ビルの組み合わせで、又は他のタイプの場所で、単一のサーバ110を共用してもよい。

【0048】図7に示す他の例で、クライアントシステム10は、Windows95オペレーティングシステムなどのような、オペレーティングシステム下でクライアントソフトウェア90を実行し、TCP/IPなどの通信プロトコルを使って通信する。なお、これらは例示にすぎず、他のオペレーティングシステムと通信プロトコルの使用も可能である。

【0049】複数のアクセスポート160はハブ155に接続され、このハブ155は第2の通信インタフェース150を介してサーバシステム110にリンクされる。また、アクセスポート160は、ローカルエリアネットワークを介してサーバ110に接続されてもよい。サーバ110は、通信インタフェース140を介してルータ145に接続される。ルータ145は、ECN310に又はECN310からトランスミッションを送信及び受信する。

【0050】この実施の形態において、ユーザは、ネットワーク通信アダプタ60から通信ポート160に、Ethernetケーブルなどのケーブル65を接続する。そして、ユーザは、クライアントソフトウェア90を起動し、通信ポート160とサーバシステム110を介してECN310への通信リンクを確立する。

【0051】クライアントソフトウェア90は、クライアントソフトウェアを実行する手段により、クライアントシステム10にロードされる。例えば、クライアントソフトウェア90は、インターネットのサイトからダウンロードされてもよい。また、図8、図9、図10に示される移動可能メディアを介して供給されるか、シリアルポートなどの直接リンクを介して、クライアントシステム10にロードされるかしてもよい。

【0052】クライアントソフトウェア90は、オペレーティングシステムに組み込まれていても良い。この場合、クライアントソフトウエア90は、クライアントシステム10にロードされる。

【0053】クライアントシステム10にクライアントソフトウェア90をイストールした後、任意の方法によって実行される。例えば、入力装置70を使い、Windows95のオペレーティングシステムの"スタート"メニューの選択肢などから、クライアントソフトウェア90を選択して起動される。または、実行ファイルにリンクさ

れたアイコンをクリックすることにより起動しても良い。なお、図11は、Windows95のデスクトップでの動作を図示したものである。Windowsのタスクバー510は、ディスプレイ画面75の下方に位置する。クライアントソフトウェア90のオプション(図示せず)を有するスタートメニューを開くためにスタートボタン515を入力装置70でクリックして、クライアントソフトウェア90は、選択され、実行される。また、クライアントソフトウェアは、スタートメニューにある"Run"オプション(図示せず)を使っても実行される。図解の実施の形態では、アイコン520は、クライアントソフトウェア90に対応して配置される。クライアントソフトウェア90は、入力装置70で、クライアントソフトウェアアイコン520を指定して、ボイントしたりクリックしたりなどすることにより起動される。

【0054】クライアントソフトウェア90の好適な実施の形態においての処理は、図12のフローチャートに図示される。上述した方法などにより、ステップ610においてクライアントソフトウェア90は起動する。起動後の次のステップ615と623で、インストールと設定のチェックが行われる。

【0055】ステップ615のインストールチェック で、まずクライアントソフトウェア90は、クライアン トシステム10で動作に必要なクライアントソフトウェ ア90のコンポーネントのインストールチェックを行 い、プロセッシングステップ617において不足してい るソフトウェアコンポーネントのインストールを提供 (提示)する。 "Yes" の返答が送られた場合 (不足コ ンポーネントのインストールが指示された場合)、次の ステップ619で、不足している必要なソフトウェアコ ンポーネントのインストールを行う。なお、この場合の インストールは、任意の手段でも行うことができる。例 えば、インストールファイルが既に不揮発性メモリ50 などのクライアントシステム10にロードされた場合 は、それらインストールファイルがアクセスされる。ま た、フロッピーディスクやCD-ROMなどのインストールメ ディアをユーザに要求してもよい。他の例では、システ ムは、インターネットホームページやFTPサイトにアク セスして、要求されたコンポーネントをダウンロードす

【0056】好適実施形態において、サーバソフトウェア130は、ステップ617で、不足している必要なソフトウェアコンポーネントをクライアントシステム10は、これをインストールする。

【0057】さらに、同様の手法により、クライアントソフトウェア90は、エンハンスドバージョン、アップデートバージョンなどの新しいソフトウェアバージョンにアップデートされてもよい。例えば、サーバシステム130は、不揮発性メモリ又は既知の遠隔FTPサイト

に、クライアントソフトウェアの最新バージョンを保持 する。

【0058】クライアントシステム10が、ここに記載される手順に従って、サーバシステム110に接続されると、クライアントソフトウェア90の更新されたコンポーネントと、不足しているソフトウェアコンポーネントがサーバシステム110に送信される。このようにして、ユーザはクライアントソフトウェアを更新することができる。

【0059】ステップ619でコンポーネントがインストールされると、ステップ615に戻りインストールが確認される。一方、ステップ617で"No"が選択された場合、可能であれば(図示せず)動作は続行され、図12にある参照番号612の"終了"ボックスに示すように、クライアントソフトウェア90の動作は終了する。

【0060】適切なインストールが行われていれば、処理はステップ623に進み、ネットワーク構成及び登録設定などの種々の設定がチェックされる。ネットワーク構成及び登録設定としては、IPアドレス、ゲートウェイアドレス、DNSアドレス、ネットワークログオン選択、ファイル共有設定、ブラウズ制御設定、及び他の安定したネットワーク接続構成に関する設定アイテム全てを含む。例えば、クライアントソフトウェア90を使って、前の接続(セッション)が完全に終了(完了)したかどうか、若しくはクライアントソフトウェア90がクライアントシステムネットワーク設定を元へ戻していないかどうかなどのチェックを、このステップにおいて行ってもよい。

【0061】接続(セッション)の終了時に、クライアントシステムネットワーク設定を元へ戻し(リストアし又は復元し)、クライアントシステム90を、ECNアクセスを行うために必要な標準設定状態等の、標準設定状態に戻すことが望ましい。このような設定が正しく成されない場合、ユーザには、標準ネットワーク設定などの標準の設定をセットするためのオプションが提示される。この処理は、フロー図のボックス625に示される。"Yes"が選択されると、設定は、ステップ627に示すように元へ戻され(リストアされ)、ステップ623のボックスに戻る。一方、ステップ625において"No"が選択されると、クライアントソフトウエア90の動作は、可能であれば(図示せず)続行され、さもなくば、参照番号621の"終了"ボックスに示すように終了する。

【0062】正しく設定が行われると、これらの設定 (設置値)は、ステップ631において、ディスク等の 不揮発性メモリ50に保存(セーブ)される。なお、このステップ631は、いつ行われてもよく、全く行われなくれもよい。

【0063】 クライアントソフトウェア10の動作は図

12のボックス633に進む。そこで、ネットワーク構成と登録設定にアクセスされ、ネットワーク設定と登録情報はRAMメモリ40にロードされる。典型的な実施の形態では、これらの登録情報は、サーバ110へのアクセスを行うために必要である。ステップ635で、システムソフトウェア90は、必要であれば、クライアントシステム10をリブートする。例えば、所定の場合、ネットワーク設定の変更にはリブートが必要である。システムがリブートすると、前述のステップのいずれかの地点から処理を続行する。例えば、図12に示すステップ615またはステップ623やステップ625など、要求に応じて処理を続行する。しかし、システムがリブートしない場合、(続行文字"A"で示される)図13で示されるとおりに、クライアントソフトウェア10の動作は続行する。

【0064】好適な実施の形態において、インターネッ トへのアクセスに必要なネットワーク設定と制御設定 (即ち、登録設定)が提供される。一例を、図31と図 32のに示す。この例でのステップは、上記ステップと 連係して実行されたり、若しくは上記ステップと置き換 えられる。この例において、クライアントソフトウェア 90は、ステップ610に示すクライアントシステム1 0で起動される。インストールチェック615を行う際 のステップで、システムは、クライアントソフトウェア 90のコンポーネントがインストールされたか否かを判 別する。加えて、クライアントソフトウェア90は、本 発明の自動接続システムを使ってインターネットへのア クセスを行うために、クライアントシステム10が適切 に構成されているか否かを確かめる。例えば、Ethernet カードが接続されているか否かといった適切なネットワ ーク通信アダプタ60についての判定を行ったり、TCP/ IPネットワーク用ソフトウェアがインストールされてい るか否かといった、通信プロトコルについての判定を行 う。この例において、インストールが正しく行われてい ない場合、参照番号810に示す様にソフトウェアは終 了する。この場合、ユーザに正しいセットアップ方法を 示すメッセージがディスプレイに表示される。その一方 で、クライアントソフトウェア60は、ステップ61 7、619及び621(図31に図示せず)に示すよう にシステムを構成したり、終了する。

【0065】適切なネットワーク構成及び登録設定が既にクライアントシステム10において設定されたか否かの判別に従い処理は続行し、又は、必要ならばその適切な設定を提供する。このことは、図12、図13、図14、図15中のステップ623、625、627、631、633、641、643、645及び/又は647に示される。また、図31に図示する例では、適切な設定を提供することを可能とする他の一連のステップの例が示される。ただし、適切な設定を行う他の任意のステップを使用可能である。この例では、クライアントシス

テム10は、本発明の自動接続システムを使ってインターネットなどのECN310への安全なアクセスを行うように構成されているか否かが、ボックス820に示される判別ステップにおいて判別される。例えば、クライアントシステムの(ハードディスクなどの)不揮発性メモリ50は、その内容が他の端末システムと共用しないような構成であるか否かを、認証ステップにおいて確認されたように、クライアントシステム10に対して、安全なアクセスを行うための構成が行われると、処理は、ステップ830又は、ステップ623まで進行する。或いは、クライアントシステム10は、安全なアクセス(図示せず)を実現するように構成され、又は、処理は終了してもよい。

【0066】図31の例では、処理工程は、ステップ623での、種々の設定がクライアントシステムにおいて既に設定されたか否かの決定に従って続行する。ECN310へ接続するための適切な設定がすでに行われた場合には、処理はステップ633に進む。

【0067】しかし、特別のDNSアドレス又は特別のIP アドレスなどの特殊な設定の要求をされる場合が多いの で、多数のユーザは、"No"を選択する。この場合、そ うした特殊な設定(即ち、このシステムでの動作の標準 設定)が、クライアントシステム10にすでに保存され ているならば、図12に図示したステップ625、62 7に示されるように、それらの設定は復元(リストアさ れる)。そして、図31に示すように、そのような特殊 な設定は、入力されて、登録されても良い。この例で は、アクセスポート160を介して接続されるローカル ネットワークサーバ又はサーバシステム110などの外 部ソースから、特殊な設定が提供される。なお、それら はクライアントソフトウェア90の中に、前もってプロ グラムされていてもよい。この例の特殊な設定とは、IP アドレスとDNSアドレスであるが、任意の設定が受信さ れ登録されうる。ステップ830で、クライアントシス テム10がIPアドレスを受信するように構成されている か否かが判別される。クライアントシステム10が正し く構成されていない場合、クライアントソフトウェア は、クライアントシステムのネットワーク構成を変更し て、ステップ840に示すようにIPアドレスをサーバな どから自動的に受信する。IPアドレスの割り当てに関し て詳しく説明すると、IPアドレスの割り当てを、静的 よりは、動的に行うために、クライアントシステム10 のメモリ設定は変更される。続いて、ステップ830に おいて "Yes" 又は "No" などの返答を受けたか否かに 関わらず、処理はステップ850に進む。なお、このよ うなチェックステップは、どのようなシステム設定にも 適用される。

【0068】この処理の任意のステップにおいて、クライアントソフトウェア90は、ユーザに自動構成の意志があるか否かを問うてもよい。図示の実施の形態で、こ

のリクエストは、ボックス850で示される。 "Yes" の場合は、IPアドレス設定及びDNSアドレス設定などの 既存の設定が保存されているステップ860から処理が 続行する。こういった設定は、揮発性メモリ (RAM) 4 0 などの一時的な記憶装置、及び不揮発性メモリ50な どの長期的な記憶装置などの両方に、保存されることが 望ましい。

【0069】ステップ840で、IPアドレスが動的なものに変換されると、IPアドレスはリセットされて(IPアドレスに限らず、他の所望の設定でも)ステップ870で設定可能である。なお、本発明のシステムを使用してECN接続用に適用された特殊な設定(即ち、特定の通信設定に対する特別の値)は、ステップ870において設定される。これは、アクセスボート160を介して外部ソース875から、又はクライアントソフトウェア90と共に記憶されている所定値、メモリ50、40に保存される所定値を受信することによって実行される。

【0070】外部ソースなどからIPアドレスを受信する ための模範的な処理ステップを、ステップ641、64 3、645と関連して以下に説明する。

【0071】また、ステップ880では、例えば、DNS アドレス設定などの特定の設定はディスエイブルされる (設定不可能に設定される)。この実施の形態は、専用 のドメインネームサービスを利用する専用のインターネ ットアクセスシステムを提供する。

【0072】要求に応じて、ステップ890に図示するように、ユーザは、システムをリブートするためのオプションが提供される。最近の端末の多くは、リブートを要求し特殊な設定を行う。ユーザが"Yes"を選択して、リブートが行われると、アクセスボート160を介してECN310との接続を開始する準備が完了する。図31、25の続行文字"X"で示すように、処理は続行することができる。"No"が選択されると、設定は、元に戻され(リストアされ)、クライアントソフトウェア90は終了する。

【0073】リブートに続いて、クライアントシステム 10はIPアドレスなどの所望の設定により構成される。 クライアントシステム 10がリブートする場合、ステップ870と880とで提供された特殊な設定は、ステップ900に示すようにクライアントシステム 10の初期 設定(初期化)を行うために使用される。初期設定900の後、ステップ910に示すように、オリジナルの設定は、メモリ(不揮発性メモリ50やドライブ80を介して着脱可能メディアなど)の長期的な記憶装置から戻すことによって元に戻される。このステップは、ステップ633と関連して、後で使用するために、特殊な設定を不揮発性メモリ50又は着脱可能メディア80へ保存くセーブ)するステップとを含んでもよい。このような設定は、次回クライアントシステム 10がリブートした時に使用される。このステップでは、例えば、システム

が、ステップ860で保存(セーブ)されたIPアドレス 設定及び/又はDNSアドレス設定を元に戻す。このように して、クライアントシステム10は、ECN310との通 信期間(通信セッション)と、リブートとの後に、オリ ジナルの構成(ステップ860で保存された)に戻され る。ステップ920に示すように、クライアントシステ ムはECN310との接続への準備が整い、クライアント システム10はECN310を介してインターネットなど に通信できるようになる。その期間(セッション)は、 以下記述する処理ステップの様々ものと共に開始することを可能とする。例えば、ステップ648と649など の請求書作成ステップから開始することも可能である。 しかし、プリセットされた場合などは、請求書作成ステップを跳ばすことがある。そのような場合は、以下に説 明のステップ665から開始する。

【0074】上述の実施の形態では、クライアントシステム10は、クライアントソフトウェア90がクライアントシステム10において起動する以前に、通信アダプタ60とポート160との間の配線65を介してサーバ110と連結するポート160に接続される。なお、無線接続などの他の接続の形態も適用することができる。他の実施の形態では、クライアントソフトウェア90は、クライアントシステム10が配線65などを介してポート160に配線されるより前に起動し始める。

【0075】図13は、各実施の形態における初期接続 (ハンドシェークステップ)としての模範的な接続ステ ップを示す。クライアントソフトウェア10は、上述の アクセスポート160と通信システムとを介して、サー バ110に必要情報をリクエスト (要求) する。例え ば、リクエストは、まずCPU20からバス30を通って ネットワーク通信アダプタ60へ送信され、そしてネッ トワーク通信アダプタ60に接続する配線を通ってアク セスポート160へ送信される。そして、リクエスト は、サーバ内のインタフェース150を介してケーブル 165又は無線リンク167のいずれかを通ってサーバ に送信される。特に、リクエストされた情報は、すでに 図31のステップ870との関連を持つ例において示さ れたように、一部がアクセスポート160として構成さ れるローカルエリアネットワークに対応するIPアドレス の動的な割り当てを含む。なお、IPアドレスは、ネット ワークコンテキストにおいてクライアントシステムを判 別するための固有のアドレスである。

【0076】ステップ643で、サーバからIPアドレスの割り当てを受け取り、望ましくは、ボックス645に示す次のステップで、メモリ(RAMメモリ40、不揮発性メモリ50及び/又はドライブ80を介しての着脱可能メディアなどのどのメモリ)に保存される。図13のステップ647に示すように、割り当てられたIPアドレスはクライアントソフトウェアにより、サーバ110で動作するサーバアクセスコントロールソフトウェアに報

告される。このシステムは、同時期においてサーバ11 0に複数のクライアントシステム10がアクセスする時又は複数のアクセスポート160が使用可能な時に、サーバ110が特定のクライアントシステム10の判別をするのに有効である。

【0077】図14は、他の接続ステップを示す。ステ ップ641に示すクライアントシステム10から認証 (確認)リクエストが送信された後、ステップ643に 示すようにサーバからの確認信号を受け取った場合、ク ライアントソフトウェア90は、定期的な判別を行う判 別ループを経る。そこでは、どのような認証リクエスト や確認信号も使用されうる。なお、確認リクエストは、 望ましくは、サーバがクライアントシステムにIPアドレ スを割り当てるためのものであり、確認信号はIPアドレ スである。また、確認信号が受信されない場合、ステッ プ641に示すように他のリクエストがサーバ110に 送信される。 なお、 クライアントソフトウェア90は、 ステップ642に示すように一時期の待機時間の後に他 のリクエストを送信してもよい。その所定の又は計算さ れた待機時間がユーザにより選択可能である。例えば、 マイクロ砂、ミリ砂、1秒、5秒、及びその他の期間を 選択することが可能である。クライアントソフトウェア 90は、処理ループをこのように使うことによってサー バ110にリクエストを送信し続けることができる。ま た、クライアントシステム10がポート160に接続さ れていない場合は、受信されるまでリクエストを送信し 続けることができる。ステップ641でリクエストを送 信することによって、クライアントシステム10はリク エストの送信をトライできるが、しかし、クライアント システム10が接続されていない時又は通信の際の中断 や遮断の原因が他にある場合(配線ミス、使用されてい るシステム、混信、及びポート160から接続不可能サ ーバなどの場合)は、リクエストはサーバに送信されな い。なお、接続が完了すると、サーバ110はリクエス トを受信し、IPアドレスなどの確認信号を送信できるの で、ステップ643の処理を続行することができる。 【0078】図15は、その他の接続ステップを図示し

【0078】図15は、その他の接続ステップを図示したものである。この図のステップ638と639で、クライアントソフトウェア90は、サーバ110からのウェルカム信号749が受信されたかどうかを判別ループを経て定期的に判別する。この時、ウェルカム信号749(図29に図示)がまだ受信されていない場合、クライアントソフトウェア90は、受信されたか否かをチェックし続ける。なお、待機ステップ639に示すように、所定の又は計算された待機時間はユーザによって選択されるので、クライアントソフトウェア90はその一定の待ち期間の後にウェルカム信号のチェックを行う。例えば、100万分の1秒、ミリ秒、1秒、5秒、及びその他の期間に渡って選択することが可能である。処理ループをこのように使うことによって、クライアントソ

フトウェア90はサーバ110との接続を待つことがで きる。

【0079】また、サーバは、接続する各クライアント システム10に提供されるウェルカム信号と共に、互々 のポートを使用可能ポート (ホットポート) にさせるア クティブウェルカム信号749を各ポート160に送信 する。このようにして、クライアントシステム10が接 続され、そのソフトウェア90が起動すると、ウェルカ ム信号749を受信して初期接続手順に取りかかること ができる。なお、ウェルカム信号749は、どの形態の 信号でもよい。このシステムにより、ウェルカム信号7 49は、サーバ110を介して行う通信システムの接続 を開始することができる。また、サーバシステム110 は、クライアントシステムが接続されているか否かに関 わらずウェルカム信号749を全てのポート160に送 信する。例えば、ウェルカム信号749は、初期接続期 間やECN310とクライアントシステム10との間の期 間中など、受信される前及び後に、サーバシステム11 0によりポート160に続行して送信される。そうし て、ポート160は使用可能(ホット)の状態でいるこ とができる。一方、サーバ110は、既にクライアント システム10に接続されているポート160に対して は、ウェルカム信号749の送信を中断することができ

【0080】クライアントシステム10がポート160に接続されていない場合、受信されるまでチェックし続けることができる。そして、ウェルカム信号を受信すると、クライントシステムソフトウェア90は、ステップ641に進みIPアドレスのリクエストをサーバ110に送信して接続手順を続行することができる。他の実施の形態では、サーバへの接続に関し、ユーザに対して視覚的又は聴覚的な通知が送信される。例えば、画面にアイコンが表示されたり、「ビー」という発信音がスピーカで発生したり、又は接続ソフトウェアがロードされる。初期接続のどの段階でも、認証は送信される。それは、ボックス640の出口への矢印が示すように、ウェルカム信号の受信の後に送信されることが望ましい。

【0081】図13、図14、図15は、図解目的のために作られたものであり、クライアントシステムとECN310との間の接続手順にも関連されるべきものである。図13、図14、図15中の例えば、ステップ638,639,641,642,643は、それぞれ連結してもよい。

【0082】図29に示すクライアントソフトウェア90の処理が開始されると、この実施の形態としてユーザがケーブル65をポート160に接続させる。サーバは、符号745に示すように、継続的にまたは定期的にポート160にウェルカム信号749を送信し続ける。一方、ボックス910に示すようにクライアントソフトウェア90はクライアントシステムにおいてオンする。

例えば、アイコンをクリックしたり、プログラムメニュ ーによって、又はWindowsオペレーティングシステムの "Run" などの機能を使って、クライアントソフトウェ ア90はオンされる。一方、クライアントソフトウェア 90のオンコマンドは、クライアントシステム10のス タートアップ段階に含まれる。それは、クライアントシ ステムが立ち上がるときは、いつでもクライアントソフ トウェア90も立ち上がることを可能とする。この実施 の形態において、クライアントソフトウェアはウェルカ ム信号749を受信するまで、バックグラウンド(即 ち、メモリ域) にて動作する。なお、この実施の形態で は、クライアントソフトウェア90は、画像環境をユー ザに提供するブラウザや特殊なインターネットアクセス ソフトウェアなどのインタフェースを、自動的に立ち上 げることができる。そこで、ボックス920に示すよう に、クライアントシステムはステップ638と639と に関連するウェルカム信号の受信を待つ。一方、クライ アントシステムは、図14のステップ641、642、 643に示すように定期的にリクエスト信号をサーバ1 10に送信する。そこでボックス930に示すように、 ユーザは、ケーブル65をポート160と接続させて、 クライアントシステム10(又はそこのアダプタ60) とボート160との間に配線をつなぐ。無線接続などの 他の接続の形態は、このステップにおいて開始される。 ウェルカム信号749は、ボックス940に示すよう に、ポート160からクライアントシステム10へ転送 できる。これは、図15のステップ638と641との 間の "Yes" 線に一致する。そして符号641に示すよ うに、初期設定又は初期接続手順を行うための処理が続 行される。

【0083】この実施の形態においてのアクセスポート 160は、使用可能なアクセスポート (ホットアクセス ポート)であり、いつでもクライアントシステムで通信 を始めることができる。図30の図解は、本発明に適用 される使用可能なアクセスポートである。その図で示す ように、アクティブウェルカム信号749は、サーバか らアクセスポート160への通信リンクを介してアクセ スポートに送られる。なお、無線のリンク形態が使用さ れることができるが、配線リンク165が図示される。 アクセスポートは、クライアントシステムが接続されて いるか否かに関わらずアクセスポート方向に送信される ウェルカム信号749を有しているので、使用可能であ り、事実上、ウェルカム信号749のアクティブエミッ ターである。図30は、ケーブル65を介して使用可能 なアクセスポート160に接続されるクライアントシス テム10を示す。ケーブル65が一旦接続されると、ア クセスポートとケーブル65を介してウェルカム信号が クライアントシステムに到着する。ケーブル65を有さ ない無線システムも、また使用される。

【0084】この実施の形態で、測定されない又は計算

されないアクセスを行うこともできるが、クライアント システム10のユーザはECN310へのアクセスに対し て料金の請求を受ける。請求作成方法の例は2つあり、 時間計算請求と動作基準請求とである。なお、請求書作 成を所望する場合、クライアントソフトウェア90は、 メモリにクレジットカード情報などが保存されたセット アップ手順の実行に取りかかる。この実施の形態では、 ユーザはセットアップ段階において、請求内容の妥当性 又はクレジットカード情報などを返答する。一方、クラ イアントシステムは、ユーザのクレジットカードのエン コードされた磁気テープからクレジットカードの情報を 読み取るクレジットカード解読器(図示せず)などを備 える。もう一方で、エンコードされたコンピュータチッ プを有するスマートカードと、クライアントシステム1. 0にインストールされたスマートカード読解器(図示せ ず)とを共同で使用することができる。

【0085】請求書作成に関する実施の形態の次のステップでは、クライアントソフトウェアは、メモリに請求書作成情報が前もって保存されたか否かを確認する。ユーザが、セットアップ段階において請求書作成情報を前もって保存しておけば、この情報はメモリからいつでも読み出されることができる。一方、ソフトウェア90は、保存された請求書作成情報をチェックし、ステップ648において、見つかれば"Yes"が送信される。反対に、見つからない場合は、ユーザからリクエストされた請求書情報に関する一連のリクエスト処理が続けて行われる(ステップ649から653)。他の実施の形態では、請求書作成は必要ないのでそのままステップ665まで続けられる。

【0086】図示された実施の形態のステップ648に おいて、"No"の返答が届いた場合は、フロー図のボッ クス649に示すようにサーバ110は請求書作成オプ ションのリクエストを行うことができる。また、サーバ ソフトウェア130を、自動的に送信するように又はク ライアントソフトウェア90に請求書オプションを"押 し出す"ように設定したり、又はクライアントソフトウ ェア90に、前もって保存する請求書オプションを備え たり、サーバ110からの情報により補われる請求書才 プションを備えたりするようにしてもよい。好適な実施 の形態において、サーバ110は、この明細書で説明さ れる接続を通じて、クライアントソフトウェア90に情 報を提供する請求書ソフトウェアのフォームを送信す る。例えば、このような請求書オプションには、クレジ ットカード、プリペイドアクセスカード、スマートカー ド、及びホテルルームの請求書に直接請求する方法など が含まれる。図示する実施の形態で、ステップ651で 請求書オプションが受信されると、ステップ653にお いて、請求書オプションメニュー又は一連のメニューが 表示される。この実施の形態で、クレジットカード情報 の記入欄が表示され、それにクライアントシステム10

のユーザが必要事項を記入する。その記入が完了すると、例えば、ステップ648に戻って処理工程は続行される。十分な請求書情報が受信、保存、及び入力されると、請求書情報は、サーバ110で起動する請求書ソフトウェアに送信されることが望ましい。そのような請求書ソフトウェアは、サーバソフトウェア130とは別のソフトウェアモジュールであるが、サーバソフトウェア130の一部であることが望ましい。このステップは、ボックス659に示される。この請求書情報は、最新のアクセスや請求書報告を行うためにサーバ110に保存されることが望ましい。

【0087】ステップ659で、請求書情報が記入さ れ、送信されると、サーバソフトウェア130又は請求 書作成ソフトウェアコンポーネントは、請求書情報を是 認可又は否認する。ステップ661に示すように、クラ イアントソフトウェア90は、認可又は否認の判別を待 つ。この認可処理は、ECN通信を介して、請求書処理セ ンタで情報を送信することによって成される。請求書作 成が否認された場合(即ち、拒絶された場合)は、ボッ クス667に示すように、ディスプレイ75にメッセー ジが表示され、別の請求方法や、更なる請求書作成情報 や、通信期間の終了などのオプションをユーザに提供す る。ボックス668において、ユーザの決断事項が処理 される。この時、ユーザが別の請求方法や、他の請求情 報を記入して、続行意志があることを明確にすると、処 理は、ステップ649 (請求書オプションをリクエスト する)又は、ステップ653 (請求書メニューの表示) に戻る。反対に、ユーザが処理を続ける意志が無いこと を "No" として明確にすると、通信期間は終了する。 【0088】ステップ661に示すように、認可及び否 認信号は、サーバソフトウェア130によりクライアン トソフトウェア90に送信される。なお、請求書作成が 認可されると、サーバソフトウェア130は、各クライ アントシステム10に割り当てられたIPアドレスの追跡 を可能とすることにより、クライアントシステム10に ECN310へのアクセスを与える。図7に示す実施の形 態では、クライアントソフトウェア90は認否の判別を 受信し、サーバソフトウェア130は、インタフェース 140とルータ145を介してサーバ110からECNへ ユーザのIPアドレスの追跡をすることにより、インター

【0089】図9のボックス図665は、ECNアクセス期間を示す。この実施の形態において、ユーザはインターネットに接続することになるので、あらゆる形態のブラウザ、又は他の形態のインターネットアクセスソフトウェアが適用される。例えば、ユーザはオンラインサービスなどの他の形態のECNへ接続することができる。一方で、ユーザは、ダイアルアップサーバへのアクセス、又はワイドエリアネットワーク、データベース、電子掲

ネット310 (ECNの一種) へのアクセスを可能とす

示板システムアクセスを提供するダイアルアップサーバ、などをアクセスすることによって、電話通信期間の立ち上げを可能とするオプションが与えられる。

【0090】Windows95などのデスクトップ75で動 作している期間において、クライアントソフトウェア9 Oがロードしている間の表示を、及びECN310へのリ ンクを設立している間の表示を、模範的なディスプレイ 画面表示として図16に示す。 ウィンドウズのタクスバ ー510と "スタート" ボタンとは、画面75の下方に 位置する。 クライアントソフトウェア90のアクティブ なアイコンは、画面75の左下に位置する。クライアン トソフトウェア90にある "IDT" は、他の名前や記号 を起用してもかまわない。アクティビティボックス54 5は、画面75に表示される。この実施の形態で、その ようなアクティビティボックス545は、接続の設立を 行っているということを表すために表示される。アクテ ィビティボックス545は、クライアントシステム10 ( "端末") がECN 3 1 0 ( "高速インターネットアク セス")へのアクセスを行うために構成されていること を通知する。

【0091】図17に示す画面は、請求書オプションの 模範的な表示画面を表したもので、図13のステップ6 53の処理を表示したメニューである。種々の請求書才 プションが表示され、ユーザがそれを基に"請求形態" を選択する。様々なメニュー形態や、選択画面が使用で き、オプションはいくらあってもよい。この実施形態 で、ユーザは、クレジットカード、スマートカード、ホ テルルーム請求、又はプリペイドカードなどのものから 一つ選択できる。なお、借方カード請求、プリペイドア クセスカード、インターネットバンキング、及び電子小 切手など他にもオプションを増やすことができる。例え ば、クレジットカード番号やホテルルーム番号を記入す る際の、及びは他にアレンジされた対話形式ボックスを 適用することができる。例えば、クレジットカードの有 効期限、クレジットカードの名前、又はプリペイドアク セスカード番号などを記入する際の対話形式ボックスな ども使用できる。多数の請求書画面を同時に表示するこ とができるので、例えばこの実施の形態では、一つ目の 画面を請求形態選択の画面としている。選択されたのち に、クライアントソフトウェアは、請求形態選択に従っ てほかの画面(又は、次の画面が無いこともある)を表 示する。例えば、クレジットカード支払いを選択する と、次の画面は、クレジットカード番号や有効期限日な どの必要なデータを記入するためのフォームを表示す る。一方、クライアントソフトウェア90は、クレジッ トカード又はプリペイド預金データなどの、前もって保 存されている請求書作成情報を備えていてもよい。別の 実施の形態では、請求書形態の選択の後、クライアント ソフトウェア90は、その請求形態に従った保存されて いるデータをチェックし、見つけたらロードする。しか し、そのようなデータが見つからない場合は、クライアントソフトウェア90は、請求情報記入用の画面(フォームなど)を表示する。このような請求書関連の照会及びメニューなどは、サーバソフトウェア130により作成され、クライアントシステム10に送信される。

【0092】図18は、クライアントソフトウェア90 がWINDOWS95などのオペレーティングシステムで動作 している時において、ECN接続が完了した場合の模範的 な表示画面を図示したもので、図13のステップ665 に対応している。ウィンドウズのタスクバー510、ク ライアントソフトウェア90に対応するアクティブなア イコン540と、最小化されたボタン550とを有す る。なお、マウスや、タッチパッドや、タッチスクリー ンなどの入力装置70を使って指したりクリックして、 最小化されたボタン550を選択する。そこでの選択 後、クライアントソフトウェア90の選択画面は表示さ れる。選択画面は、セットアップ構成や接続終了などの 多様なオプションを備えている。接続中に、 例えば、 ホームページや、オンラインサービスや、電子メール や、FTPメニューなどのECN表示560は、画面に表示さ na.

【0093】ECN接続中にクライアントソフトウェア9 0とサーバソフトウェア130により、多様な処理ステ ップの仕事が始められる。例えば、クライアントソフト ウェア90は、定期的にECN接続の続行の確認を行う信 号をサーバソフトウェア130に発信する。図に基ずく 限りでは、クライアントソフトウェア90は、ECN接続 を表示するため、五分おきに制御信号をサーバソフトウ ェア130に送信する。図19は、サーバソフトウェア 130により開始されるタイミングループ処理ステップ を図示する。図19に示すように、サーバソフトウェア 130は時計信号を提供するタイマー721を備える。 タイミングループでは、時計信号722が受信されたの ちに、クライアントシステム10のクライアントソフト ウェア90からの先行定期確認信号724を受信してか (ここでは)5分の待ち時間が経過したか否かを 判断される。そして、待ち時間が経過したのち、サーバ ソフトウェア130は、定期確認信号724が受信され たか否かを確認する。そこで、受信されていない場合、 サーバソフトウェア130は、処理ステップ726で示 すようにECN接続を終了する。ECN接続を終了することに よって、サーバソフトウェア130は、特定のクライア ントシステム10に割り当てられたIPアドレスを解放す る。こういった例では、クライアントシステムソフトウ ェア90は、サーバ130への接続を維持できない。し かし、 "No" 信号がステップ 7 2 5 で発生すると、処理 ステップ727に示すように、サーバソフトウェアはク ライアントシステム10が接続されたアクセスポート1 60に遮断信号を送信する。なお、クライアントシステ ム10がアクセスポート160にまだ接続されているな らば、そのクライアントソフトウェア90は遮断信号を受信して、遮断処理を行う。アクセスポート160とクライアントシステム10との物理的な接続は、クライアントソフトウェアの遮断処理を経ないうちに遮断されることがある(詳細は後で記載)。例えば、遮断処理を開始しないでアクセスポート160とクライアントシステム10との間のケーブルなどのリンクを、ユーザが遮断してしまうことがある。または、クライアントシステム10とサーバ110との間の接続は、クライアントソフトウェア90により遮断処理の前に妨害されることがある。

【0094】サーバソフトウェア130は、定期的にEC N接続の続行の確認をする信号をクライアントソフトウ ェア90に送る。サーバソフトウェア130は、例えば 五分おきにクライアントソフトウェア90に、ECN接続 を表示する制御信号を送る。また、サーバソフトウェア は、定期的に所定の時間毎に各クライアントシステム1 0にポーリング信号を送信する。この定期ポーリング信 号は、各クライアントシステム10からの確認信号返答 をリクエストする。サーバソフトウェアからのポーリン グ信号を受信することにより、クライアントシステム1 0のクライアントソフトウェア90は、確認信号を返送 することができる。確認信号が返送されないと、サーバ ソフトウェア130は、特定のクライアントシステム1 OのECN接続を終了し、遮断コードを特定のクライアン トシステム10に対応するアクセスポート160に送信 する。しかし、クライアントシステム10がアクセスポ ートに接続されている場合、遮断コードを受信してクラ イアントシステムソフトウェア90は、遮断処理を経る ことになる。

【0095】定期確認の受信がない時や、ステップ725で"No"が送信された時や、サーバ110とクライアントシステム10との間の接続がクライアントソフトウェアの遮断処理(図20で示すように、また以下記述)を経ないで遮断された時など、接続が失敗した場合は、サーバソフトウェアは請求書の計算に取りかかり、ECN310を介して適切な請求会社又は処理ステーションへ請求書データを送信する。

【0096】クライアントソフトウェア90が行うべき 遮断処理を図20に示す。ECN接続中(図13のボックス665)などクライアントソフトウェアの動作中において、又は他のどんな時において、クライアントソフトウェア90のユーザは、遮断処理の開始を行うことができる。これは、位置付け又はクリックシステムなどの入力装置70で遮断ボタン("通信終了"又は"オフ"又は"ストップ"などの表示がされる)を指すことによって行う。このような遮断リクエストは、図20のボックス731で示される。そしてステップ732で、クライアントソフトウェア90は、遮断オプション画面565を表示して、ユーザが遮断の確認をする。図21に模範

的な遮断オプション画面565を示す。この模範的な遮断オプション画面565で選択をすることが可能であり、即ちユーザが遮断選択567を是認したり、又は遮断選択569を否定してECN接続へ戻るなどクライアントソフトウェアの動作に戻り接続を続行することが可能である。この図例では、ユーザは、クリック装置を使って"Yes"567を選択して遮断をし、"No"569を選択して接続を続行する。クライアントソフトウェア90の動作においてオプション567が選択されると、つまり遮断を確認すると、"Yes"は図20のステップ733で返送される。オプション569の選択により、遮断の是認が受信されない場合、"No"も同様にステップ733で返送される。

【0097】ステップ733において "Yes" が返送されると、ステップ734に示すようにクライアントソフトウェアは、遮断信号をサーバソフトウェア130に送信してECN通信の終了をリクエストする。一方 "No" が返送されると、クライアントソフトウェアは、動作記録やECN通信などの他の処理にもどる。遮断信号は、サーバソフトウェア130の請求書処理部分(後に記述)に送信される。請求データの受信が行われる処理ステップ735で示すように、サーバソフトウェア130はクライアントソフトウェア90に請求データを報告する。次のステップ737で、クライアントソフトウェアはサーバソフトウェア130から受け取った情報に従って請求データを表示する。

【0098】図22は、ステップ737と関連して表示されるように、模範的な請求書表示画面570を示し、この画面ではあらゆるデータが表示される。この図の例のように、接続時間572と合計金額574とが表示される。他のデータの表示も可能であり、例えば、サービスへのアクセス、手数料、ホテルルーム料金、及び付随料金などを表示する。また、請求書表示画面570は、他の表示画面と重ねて又は置き換えて使用され、例えば、"Good-bye"画面や"ログオフ"画面などが表示される。提供される多様なサービスなど他のメッセージや文字は、請求書画面や前の画面又は続行する画面などで表示される。そのような他の画面やメッセージは、図21の終了ステップ739と関連して表示される。

【0099】終了ステップ739で、クライアントソフトウェア90の動作は終了する。処理ステップは、終了ステップ739の前に、クライアントソフトウェア90の終了を行うための仕事をする。好適な実施の形態において、設定データは、不揮発性メモリ50に保存される。例えば、ステップ631にある保存されたネットワーク初期設定は、返還される。なお、端末は必要に応じてリブートされる。この終了処理により、クライアントソフトウェア90の動作は終了する。終了ステップ739を行うことにより、アクティブなアイコン540と最小化されたアイコン550は、もはやタスクバー410

に表示されない。

【0100】サーバソフトウェア130は、多くの機能 を備えており、それらは、多数のクライアントシフテム 10とアクセスポート160を介して通信し、請求書作 成機能を制御し、クライアント用のデータベースを保守 し、アクセスポート160を監視した後、メッセージを ECN3 1 0へ送信して、遠方の請求システムやネットワ ーク管理システム410と交信する。サーバソフトウェ ア130の機能をいくつか説明したが、さらにその機能 を概説する。サーバソフトウェア130は、クライアン トシステム10とクライアントシステムソフトウェア9 0との通信を行う機能を持ち、各クライアントシステム 10とECN310との間のECN通信を開始する。サーバソ フトウェア130は、クライアントソフトウェア90を 起動すると同時に複数のクライアントシステム10と通 信することを可能とする。一方で、単一のクライアント システム10は、そのサーバソフトウェア130と通信 するか、通信しないかのどちらかである。また、サーバ ソフトウェアは、初期設定やポートテストなどのサーバ 110の動作を処理する多くの機能を備える。

【0101】この実施の形態において、サーバソフトウェア130は複数の連結するモジュールやオブジェクトを備える。図23に示す図形描写は、セントラルプロセッサ111、請求書作成モジュール112、サーバリンクモジュール114、アクセス制御モジュル116、及びシステム障害モジュール117で形成される。この図形は、それらモジュールが互いに連結して動作する模様を示す。ほかの実施の形態では、これら全ての又はいくつかのモジュールは、他のモジュールから独立して動作する

【0102】(図13)ステップ641に示すように、 クライアントソフトウェア90が動的なIPアドレス取得 のリクエストを行う場合、サーバソフトウェア130 (又はアクセス制御モジュール116)は、そのリクエ ストを受信し適切な返答を行い、のちにステップ643 で、クライアントソフトウェアがその返答を受信する。 同様に、ステップ649でクライアントソフトウェア9 Oが請求オプションのリストをリクエストする場合、サ ーバソフトウェアは、のちにステップ651でクライア ントソフトウェアが受信する請求オプションのリストを 送信する。この請求オプションに関するサーバソフトウ ェア130の動向は、図24と図25に示す。ボックス 751に示すように、サーバソフトウェア130は、ク ライアントソフトウェア90からのリクエストを受け る。ステップ755において、リクエストの受信がない 場合は、"No"の矢印が示すようにそのまま待つ。一 方、リクエストが受信されると、ステップ759で示す "Yes" に従い請求オプションは、クライアントシステ ムに送信される。そしてステップ763で、サーバは、 請求書作成情報の受領確認を待つ。

【0103】図25の符号745、746、747で示 す送信ループに従って、サーバソフトウェア130は、 ポート160にウェルカム信号749を送信する。ウェ ルカム信号749が送信されると、符号746の確認ス テップに示すように、システムは受領確認の受信の有無 を判別する。図示された実施の形態において、判別ステ ップ746は、IPアドレスのリクエストが受信されたか 否かを判別し、同様にほかの確認信号の判別も行う。確 認信号がステップ746において判別されないと、ウェ ルカム信号がステップ745に戻って送信される。ステ ップ747において、待ち時間がある場合はそれにに従 って又は無い場合はそのままウェルカム信号の送信が行 われる。なお、所定の又は計算された待ち時間は、選択 される。サーバソフトウェア130は、接続の有無に関 わらずウェルカム信号749を全ての割り当てられたポ ート160に送信する。接続が行われると、上述のよう にウェルカム信号749は、ポート160を介してクラ イアントシステム10に送信される。また、ウェルカム 信号749は、いかなる情報を含むこともできるが、サ ーバに接続されァていることを示すだけの短いものであ ることが望ましい。なお、その信号はアナログ又はデジ タルで送信される。 デジタルの場合、ウェルカム信号7 49は1ビット又は複数のビット又はバイトを含む。

【0104】ステップ746で、確認信号が受信されたことを判別すると、サーバシステムは初期接続手順を進める。好適な実施の形態において、ボックス748に示すようにサーバソフトウェアは、IPアドレスをクライアントシステム10に送信する。

【0105】アクセス時間に従った請求に関する実施の 形態において、ステップ659でクライアントソフトウ ェア90のユーザが請求情報をサーバソフトウェアに送 信する場合、サーバソフトウェア又は請求書作成モジュ ール112のどちらかが、請求認可手続きを開始する。 サーバソフトウェア130にこの請求書情報が受領され ると、ステップ763の "Yes" で示す動作をする。図 24と図25に示すように、この実施の形態で、サーバ ソフトウェア130は、ステップ767で示すように請 求書認可が下されていない場合でも一時的なECNへのア クセスを認可し、その一時的な認可信号はクライアント ソフトウェア768に送信される。この一時的なアクセ スの効果は、請求書認可が最終的に下りるまでアクセス を行えない時間を考慮すると、少しの遅れでアクセスを 行うことができる。また、クライアントソフトウェア9 0は、請求書認可の処理が続行されている間、表示装置 75でユーザに一時的なアクセスが認められたことを通 知するメッセージを表示する。一時的な認可、及び最終 認可は、ステップ661に示すようにクライアントソフ トウェア90に送信される。

【0106】ステップ771に示すように、請求書認可 処理の間に、サーバソフトウェア130は、ECN310 を介して請求書作成情報を請求書認可サーバに送信する。なお、クレジットカードの認可を必要とする場合、請求書認可サーバはクレジット事務局又はクレジットカードサービスサーバの務めを行う。一方、請求書認可リクエストは、ECN310を介してどの請求書認可サーバへも送信される。例えば、プリペイドアクセスカードが使用されている場合、認可リクエストは、プリペイドアクセスカードの発行先へ送信される。

【0107】請求書認可サーバは、処理を認可したり、クレジットでの認可をしたり、否認をすることができる。例えば、プリペイドアクセス預金の金額が全て消費されている場合、処理は拒絶されるが、クレジットカードが有効であれば認可される。ステップ775と777は、認可/拒絶の受領の動作を示す。ステップ775で認可されると、ボックス776に示すように認可信号がクライアントソフトウェア90に送信され、ステップ661にその受領の動向を示す。そして、正当なユーザ情報は、サーバ110で保守されるアクティビティデータベースに足される。

【0108】図27は、アクティビティデータベースを 図示したものである。付加情報や変更情報は、このアク ティビティデータベースに保存される。このデータベー スでは、データは "XXX" 、 "YYY" 、 "NNN" として図 解目的のために示される。アクティビティデータベース は、サーバの動向を示す多様な情報を記録する。特に、 サーバとリンクされているアクセスポート160の動 作、及びアクセスポート160の状態を示す多様なデー タを記録する。例えば、アクセスポートのオン/オフ状 態などを記録することができる。オン状態のアクセスポ ートは、IDや、請求情報、及びログイン時間などの適切 なユーザ情報を記録する。例えば、クライアントシステ ム10に一時的なアドレスとして課されているクライア ントシステムのIPアドレス;クライアントシステム60 に保存され、関連するハードウェアベース証明であるク ライアントネットワークカードMACアドレス;サーバイ ンタフェースカードであるサーバネットワークカード1 D: 外部のデータベースのそれと高速で一致させるため に使われるアクセスポート160のユーザネーム;図2 7の"1"と"2"及びアクセスポート160の序数を 示す"N"で示すように、各アクセスポート160の個 々のアクセスポート番号であるポートID; アクセスポー ト160が指定された部屋に結びついているのでビル内 での使用に際し便利で、ホテルや、汽船や、住宅ビル や、オフィスビルの実施の形態で使用される、ルーム番 号;クレジットカードや、スマートカード、プリペイド カードや、借方カード、アクティビティ口座、ホテルル ーム請求の加算などの請求オプションで選択された支払 い方法:請求オプションに従ったクレジットカード番 号、アクセスカード番号、借方カード番号など;請求オ プションに従ったクレジットカード保持者氏名;請求オ アションのクレジットカードや借方カードの有効期限日;サービスプロバイダで発行されたプリペイドアクセスカードの番号;オン、オフ、又は使用不可能などのポート状態;請求書作成の合計時間を判断するための現在のポート状態になった開始時間;クライアントサイドからサーバへの通信の不成功の回数;請求書サーバ又はネットワーク管理サーバ410へのアクセスが可能か否かを示す、請求書サーバ通信状態;さらに請求書サーバシステムから、選択された請求書オプションの認可又は拒絶通知が送信されたか否かを保守する、請求書サーバ承認、など全てのデータがデータベースに記録される。なお、他のデータもデータベースに記録されることが可能であり、データベースの項目は、アクセスポート160の状態が変化するとともに変更される。

【0109】認可の受信が行われない場合、ステップ7777から処理の続行が行われる。また、拒絶の通知が受信されると、ステップ779に示すようにクライアントソフトウェア90に拒絶信号が送信される。図13のステップ661と667は、クライアントソフトウェア90による拒絶信号の受領を示す。ステップ777において、拒絶の意志が受信されない場合、"No"の矢印で示すように認可または拒絶の通知を待つ。

【0110】サーバソフトウェアは、クライアントシステム10がサーバ110と通信している期間の接続状況を監視する。又は、サーバリンク監視モジュール114により監視される。なお、クライアントシステムの不成功、偶発的なケーブルの遮断、妨害などどのような理由でも接続は中断される。また、遮断された接続を発見すると、サーバソフトウェア130又は請求書作成モジュール112は、その時の最終的な金額を、選択された支払サーバとしての請求書サーバに送信する。

【0111】なお、サーバソフトウェア130は、"パトロール"機能を持ちサーバシステムの障害を見つけると、自動的にシステムのリプートを行う。図23のアイテム117は、システム障害モジュールを示す。

【0112】サーバシステム110は、ネットワーク管理ソフトウェアを起動するネットワーク管理サーバ410と通信する。ネットワーク管理システムは、複数のサーバシステム110の遠隔地管理を行う。図26に示す好適な実施の形態において、サーバシステム110は、ECN310(又はプライベートのネットワーク)を介してその複数のサーバシステム110と通信する。1つ以上の通信ステーション420は、ネットワーク管理サーバ410との通信を行う。なお、通信ステーション420は、この明細書で既に記載されている。また、ネットワーク管理サーバは、クレジットカード処理会社などの請求書処理サーバ430との通信を行う。なお、ネットワーク管理サーバは、その処理サーバ430と固有の又は専用の接続を行うが、処理サーバとの通信は、例えばインターネットなどのECNを介して行う。ネットワーク

管理サーバ410は又、使用状況報告書440を作成して顧客にメールを送る。そのような報告書には、請求金額や使用統計のリストが記載されている。

【0113】なお、ネットワーク管理サーバ410は、ネットワーク管理ソフトウェア450を作動して、請求書作成や、遠隔的なネットワーク管理や、使用統計報告の処理を行う。加えて、ネットワーク管理ソフトウェア450は、サーバ110と通信ステーション420を監視して、使用率の算出や、エラー状態の監視、障害検出遠隔からのリブート要求をできることが望ましい。この実施の形態で、ネットワーク管理ソフトウェア450は、サーバ110と通信ステーション420へ広告情報を提供し、その広告情報のアップデートを行う。また、複数のサーバ110が使用され、各サーバは一つのネットワーク管理サーバ410)との通信を行う目的で、記述の方法に従ってアップデートされる。

【0114】この実施の形態において、図28に示すよ うに、クライアントソフトウェア90は、クライアント システムのオペレーティングシステムに組み込まれてい る。オペレーティングシステム810は、クライアント システム10コンポーネントの動作と調整するように構 成された複数のプログラムとモジュールとを具備してい る。図示の例に示すように、オペレーティングシステム 810は、ドライバ815、オペレーティングインスト ラクションセット820、そしてクライアントソフトウ ェア90など様々なコンポーネントから形成される。ク ライアントソフトウェアは、UNIX、 MAC OS、 WINDOWS 95、及び WINDOWS NTなどのオペレーティングシステム により統合される。この実施の形態で、オペレーティン グシステムは、マウスや、タッチパッド又はタッチスク リーンなどの入力装置70を使用してアイコンやほかの 選択ボタンを容易に選択することのできる図形のユーザ インタフェース、又はデスクトップスクリーンを提供す

【0115】このようにして、通信ネットワークへのアクセスとその動作に関するシステムと方法とが提供される。本発明は、この明細書に記載された好適な実施の形態だけに限定されるものではない。ここに示される説明は制限を目的としたものではなく、例示としての説明である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係る典型的なクライアントシステムのシステム図である。

【図2】この発明に係るサーバシステムのブロック図で ある。

【図3】この発明の第1の実施の形態に係るサーバとアクセスポートを示すブロック図である。

【図4】この発明のもう一方の実施の形態を説明するためのブロック図である。

【図5】この発明の宿泊所サーバとアクセスポートの実施の形態を示すブロック図である。

【図6】この発明のビルサーバとアクセスポートの実施 の形態を示すブロック図である。

【図7】この発明の実施の形態に係るサーバとアクセスポートのブロック図である。

【図8】この発明の実行コードの書き込みができる携帯 可能フロッピーディスクを示す図である。

【図9】この発明の実行コードの書き込みができる携帯 可能磁気テープを示す図である。

【図10】この発明の実行コードの書き込みができる携帯可能光学式ディスクを示す図である。

【図11】この発明の実施の形態に係るクライアントシステムの表示画面を示す表示画面描写である。

【図12】この発明に係るクライアントソフトウェアの動作を示すフロー図である。

【図13】この発明の実施の形態に係るクライアントソフトウェアを説明するフロー図である。

【図14】この発明の実施の形態に係るクライアントソフトウェアを説明する他のフロー図である。

【図15】この発明の実施の形態に係るクライアントソフトウェアを説明する他のフロー図である。

【図16】この発明の実施の形態に係るクライアントシステムの構成画面を示す表示画面描写である。

【図17】この発明の実施の形態の係るクライアントシステムの請求書メニュー画面を示す表示画面描写である

【図18】この発明の実施の形態に係るクライアントシステムの接続期間表示を示す表示画面描写である。

【図19】この発明のサーバシステムに係るフロー図で

ある。

【図20】この発明のサーバシステムの他の観点に係るフロー図である。

【図21】この発明の実施の形態に係るクライアントシステムの接続遮断表示を示す表示画面描写である。

【図22】この発明の実施の形態に係るクライアントシステムの請求書画面を示す表示画面描写である。

【図23】この発明の実施の形態に係るサーバソフトウェアのモジュールを表す描写である。

【図24】この発明のサーバシステムの実施の形態に結びついたフロー図である。

【図25】この発明のサーバシステムの実施の形態に結びついたフロー図である。

【図26】この発明の実施の形態に係るネットワークシステムのブロック図である。

【図27】この発明の実施の形態に係るデータベース構成のチャートである。

【図28】この発明のクライアントソフトウェアを含む オペレーティングシステムの描写である。

【図29】 クライアントシステムとサーバシステムとを接続する一連の手順を説明するフロー図である。

【図30】この発明に係る使用可能なアクセスポートを示すブロック図である。

【図31】この発明の一例を示すフロー図である。

【図32】この発明の一例を示す図31のフロー図の継続図である。

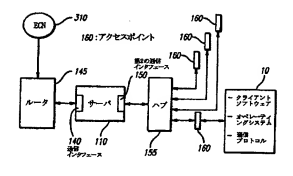
## 【符号の説明】

10 クライアントシステム

110 サーバシステム

160 アクセスポート

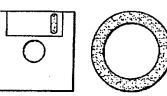
【図7】



【図8】

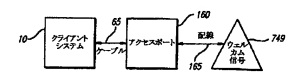
【図9】

【図10】

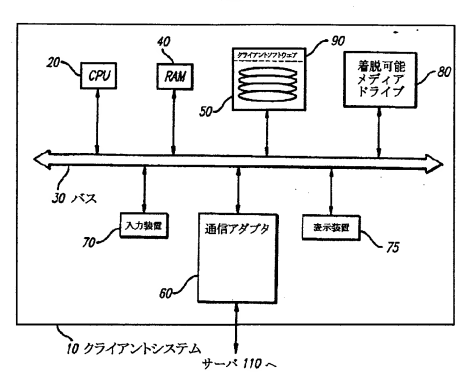


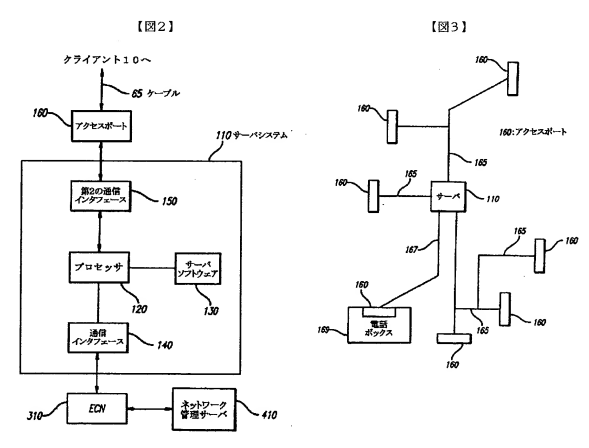


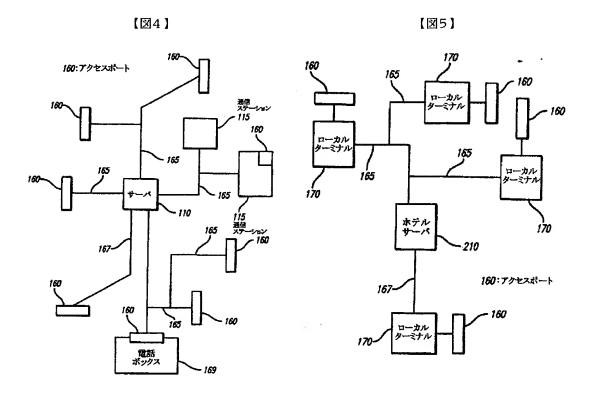
【図30】

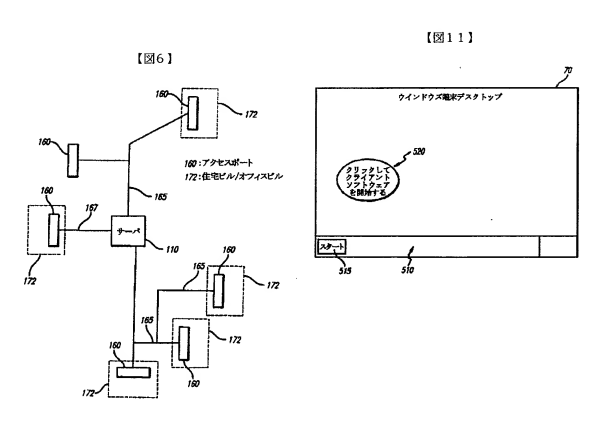


【図1】

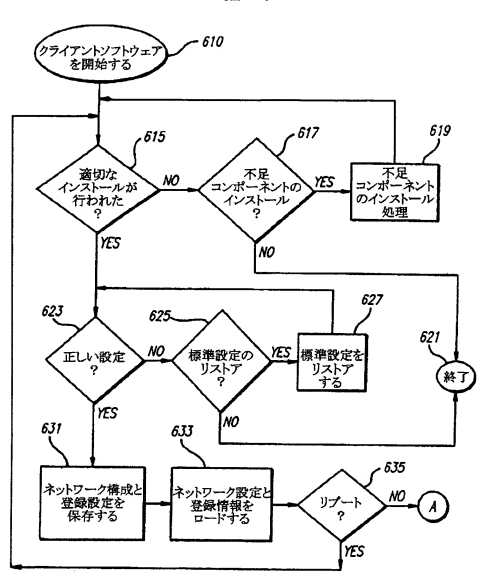






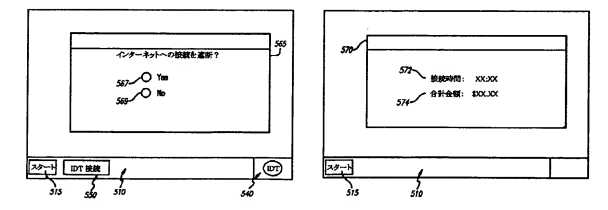


【図12】

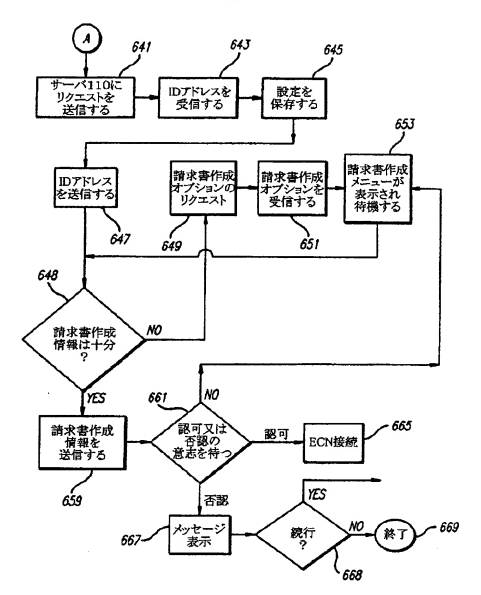


【図21】

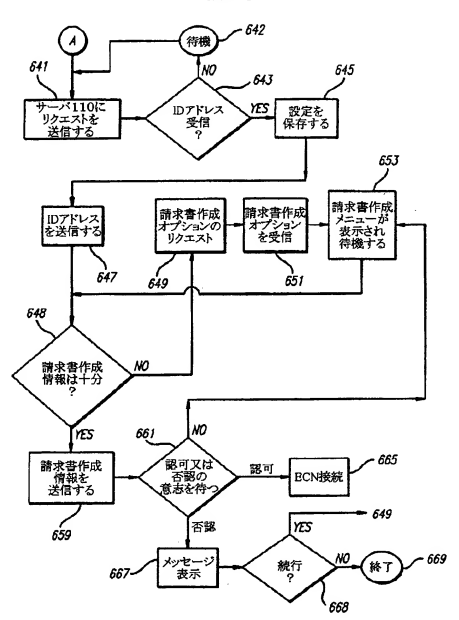
【図22】



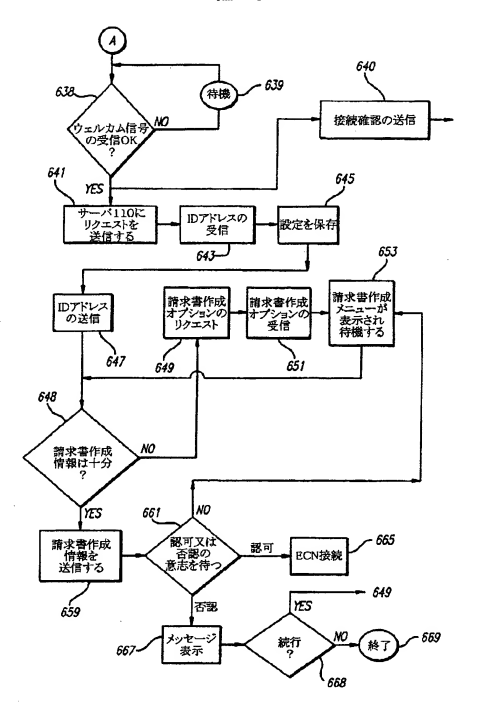
【図13】



【図14】



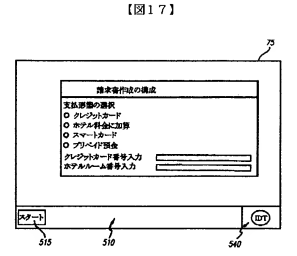
【図15】



(図16)

DT (図16)

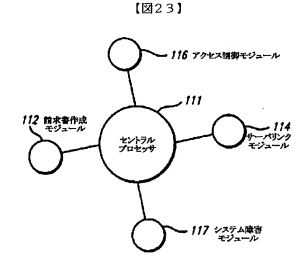
DT (の175 Aが (図75 A) (ZO A

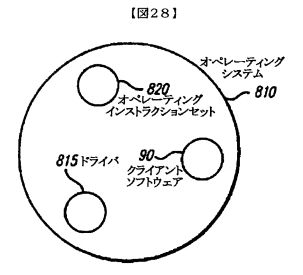


540 ECN表示

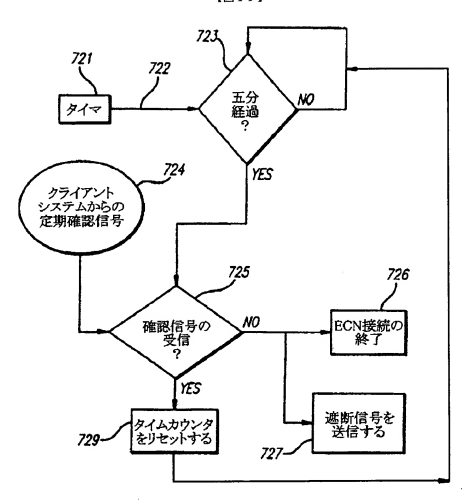
540

DT 1515 550 510

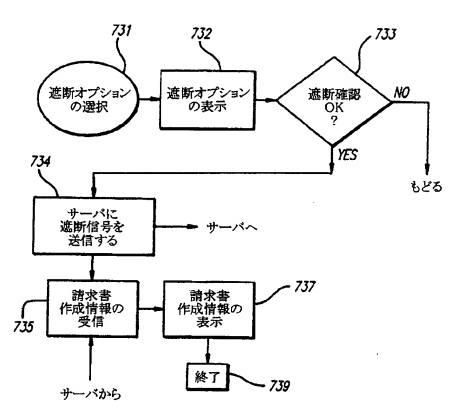




【図19】



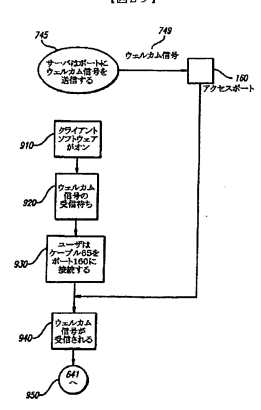
【図20】



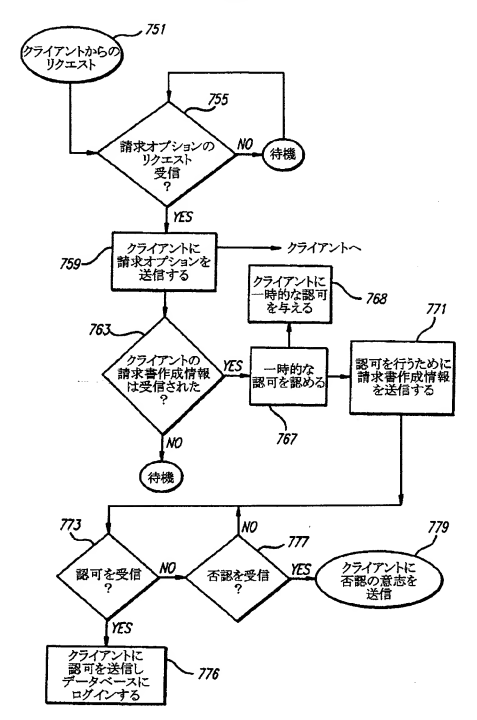
【図27】

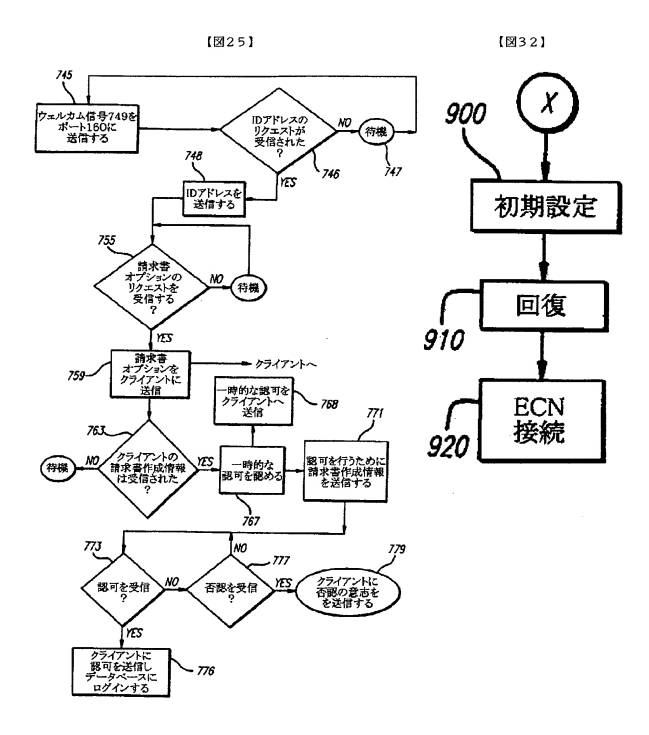
ボートID	アクセス ポート1	アクセス ポート2	アクセス ポートN
クライアントIP アドレス	xxx	m	MAN
クライアント ネットワークカード MAC アドレス	xxx	m	MNN
サーバネットワーク カードID	XXX	m	MNIN
ユーザネーム	XXX	m	NNN
支払タイプ	XXX	m	NNN
クレジットカード 番号	XXX	m	NNN
クレジットカードの 保持者名	xxx	m	NNN
クレジットカードの 有効期限	XXX	m	NNN
ポートの状態	XXX	m	NNN
アクセスカード番号	XXX	m	MNN
•	•	•	•

【図29】

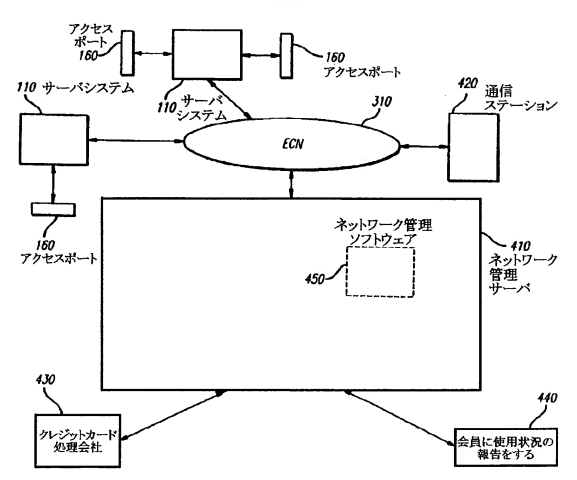


【図24】

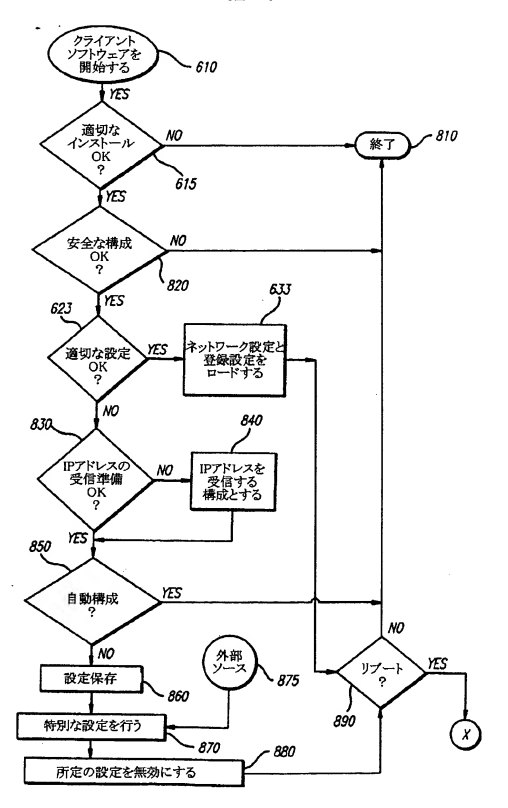




【図26】



【図31】



# フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6		識別記号		FI		
H04L	12/14	•	•	H04L	11/02	F
	29/08				11/20	102D
H O 4 M	11/00	303			13/00	307Z

(72)発明者 ケビン ミラー

アメリカ合衆国、カリフォルニア州、サン ディエゴ、アルバトロス ストリート 2568